

ITALMIX

Терморегулирующий комплект скрытого монтажа

Артикул (серия): K-RTL

UNIBOX K-RTL: терморегулирующий комплект скрытого монтажа с регулятором температуры помещения и ограничителем температуры обратного потока в системах отопления теплым полом.

Цвет: белый.

Диаметр подключения: 3/4" (евроконус).



Назначение

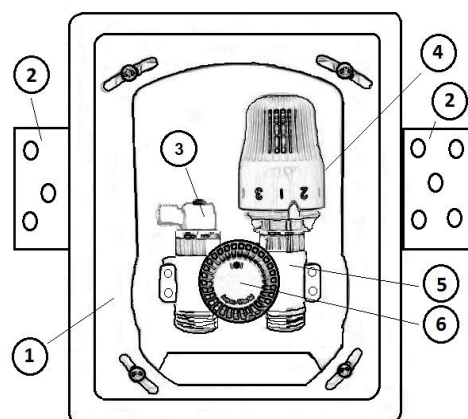
Комплект предназначен для использования в комбинированных системах отопления (радиаторы+теплый пол), для управления контура теплого пола и регулировки температуры воздуха в помещении.

Принцип работы: регулировка температуры теплоносителя в контуре теплого пола осуществляется головкой RTL (ограничитель температуры обратного потока) вручную, как правило, это 30-50°C, в зависимости от глубины прокладки труб. А регулировку температуры воздуха в помещении производит термостатическая головка К (увеличивает/уменьшает поток теплоносителя), вручную.

Кроме того, в комплект входит кран «Маевского», для спуска воздуха из системы.

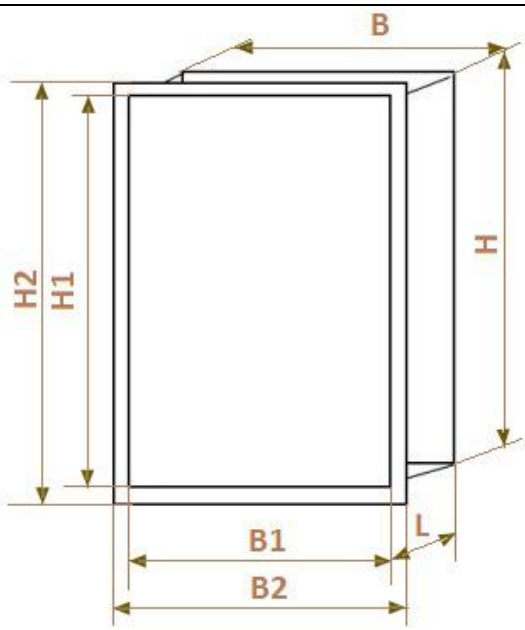
Комплектация

№	Наименование	Материал	Покрытие
1	Монтажная коробка	пластмасса	
2	Крепежная шина	сталь	Эмаль
3	Кран «Маевского»	латунь	
4	Головка RTL	латунь	
5	Узел подключения	латунь	
6	Термостатическая головка К		



Габаритные размеры

Монтажная коробка		
B	мм	125
H	мм	180
L	мм	60
Рамка		
B2	мм	175
H2	мм	220
B1	мм	148
H1	мм	198



The diagram shows a 3D perspective view of a rectangular mounting box. The main dimensions are labeled: B (width), H (height), and L (depth). The dimensions of the frame are labeled: B1 (inner width), B2 (outer width), H1 (inner height), and H2 (outer height). Arrows indicate the direction of measurement for each dimension.

Рекомендации по монтажу

Unibox K-RTL устанавливается на конце сливной линии напольного отопления (обратный поток теплоносителя). Учитывайте при этом направление потока (стрелки на корпусе клапана обозначают направление потока).

Расстояние от нижней кромки монтажной коробки до уровня готового пола должно быть не менее 200мм.

Расстояние от передней кромки установленной монтажной коробки до готовой стены может составлять от 0 до 30мм (подгоняется рамкой).