

**GENERAL
CLIMATE**

climate for generations

Ventilation, Air-conditioning, Refrigeration

GR-YK02 Пульт дистанционного управления

Описание:

Инфракрасный пульт дистанционного управления GR-YK02 предназначен для управления работой фанкойла через термостаты GR-2008RLT4 и GR-2010DA-T74RL. Пульт дистанционного управления GR-YK02 позволяет выполнять следующие действия: включать/выключать фанкойл, устанавливать необходимую температуру воздуха и скорость вращения вентилятора, изменять режим работы фанкойла и т.д.

Технические данные:

Размеры: 45 x 115 x 25 мм.

Тип источника питания: 2 батарейки типа ААА



Управление:

☞ Вкл/Выкл: включение фанкойла осуществляется нажатием клавиши «ON/OFF». При повторном нажатии «ON/OFF» пульт будет отключен.

☞ Установка температуры: (диапазон регулирования температуры 18 – 30 °С) при каждом нажатии клавиши «TEMP+», температура будет повышаться на 1,0 °С. При каждом нажатии клавиши «TEMP-», температура будет понижаться на 1,0 °С. Изменение температуры отражается на экране пульта.

☞ Регулировка времени: (только для термостатов с функцией управления таймером) Для включения/выключения таймера используйте кнопку «TIMER». Для увеличения времени работы таймера на 1 час используйте кнопку «TIME+». Для уменьшения времени работы таймера на 1 час используйте кнопку «TIME-».

☞ Установка скорости вентилятора: для изменения скорости вращения вентилятора используйте кнопку «SPEED». Режимы работы будут отображаться на дисплее. Для включения вентилятора в автоматическом режиме используйте кнопку «SPEED».

☞ Выбор режима работы: для включения режима охлаждения нажмите клавишу «MODE» до появления на экране символа «*». Для включения режима обогрева нажмите клавишу «MODE» до появления на экране символа «*». Для включения режима проветривания нажмите клавишу «MODE» до появления на экране символа «C».

☞ Функция автоматического отключения:

Для включения/отключения фанкойла (режим SLEEP) используйте кнопку «SLEEP»

ВНИМАНИЕ:

☞ При установке элементов питания соблюдайте полярность.

☞ Если пульт не используется в течении длительного времени, извлеките элементы питания.