

# LEGENDA COMFORT

## ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕРМОГОЛОВКИ РАДИАТОРА

Терморегуляторы позволяют создавать комфортные условия и регулировать температуру воздуха отдельно в каждом помещении. А значит регулировать и расход ГКал по индивидуальным приборам учета на отопление квартиры. Кто любит прохладу, ставит минимальное значение, а кто ценит тепло – выкручивает терморегулятор на максимальные значения. Термоголовка регулирует только температуру воздуха в помещении и не влияет на степень нагрева поверхности радиатора.

Значения диапазона регулировки:

0°C – полностью закрыт.

\* 6 °C В зимний период рекомендуется устанавливать значения не менее \* во избежание заморозки труб.

1 – 16°C (I)

2 – 18°C (II)

3 – 20°C (III)

4 – 22°C (IIII)

5 – 24°C

Мах – 28°C



Если на термоголовке выставлено значение IIII, то при достижении температуры воздуха в помещении 22°C, термоголовка перекрывает подачу теплоносителя, и радиатор будет оставаться холодным до тех пор, пока температура воздуха в помещении не снизится до 21,5°C. Затем терморегулятор откроет клапан и будет держать его открытым пока воздух в комнате не достигнет 22,5°C, затем снова закроется и радиатор будет холодным.

Для корректной работы системы отопления, термоголовки не должны располагаться вблизи нагревательных приборов (плиты, холодильника и т.п.) и не должны быть закрыты шторами или мебелью.