

Алгоритм работы рекуператора в Умном режиме



Вытяжка

Умный режим начинается с вытяжки. Датчик фиксирует и запоминает температуру в помещении. CUPER вытягивает из помещения отработанный воздух в течение 90 секунд.

Приток

Затем происходит принудительное переключение режима на приток. Чистый воздух поступает в помещение в течение 30 секунд, и датчик измеряет его температуру.

Температура больше 3 °C

Если этот показатель ниже или выше (в зависимости от охлаждения/нагревания керамического теплообменника) на 3 градуса, чем температура воздуха в помещении, происходит переключение режима на вытяжку.

Температура меньше 3 °C

Если разница температур менее 3 градусов, рекуператор будет работать на приток 300 секунд. Далее датчик снова измеряет температуру.

