

Область меню временной программы позволяет сохранение различных временных программ, например, разных программ для работы в летнее и зимнее время.

Для этого просто введите временную программу, которая вы хотите сохранить, а затем нажмите “Save as template for time program” (сохранить как шаблон для временной программы), чтобы сохранить его.

Программа времени может быть названа как вам захочется.

Шаблон зависит от мобильного устройства и может использоваться только на мобильным устройством. Таким образом, для загрузки одной и той же временной программы в каждую вентиляционную установку можно использовать команду “Load existing time program from template” (Загрузить существующую временную программу из шаблона).

Программа времени должна быть активирована на странице устройств приложения.

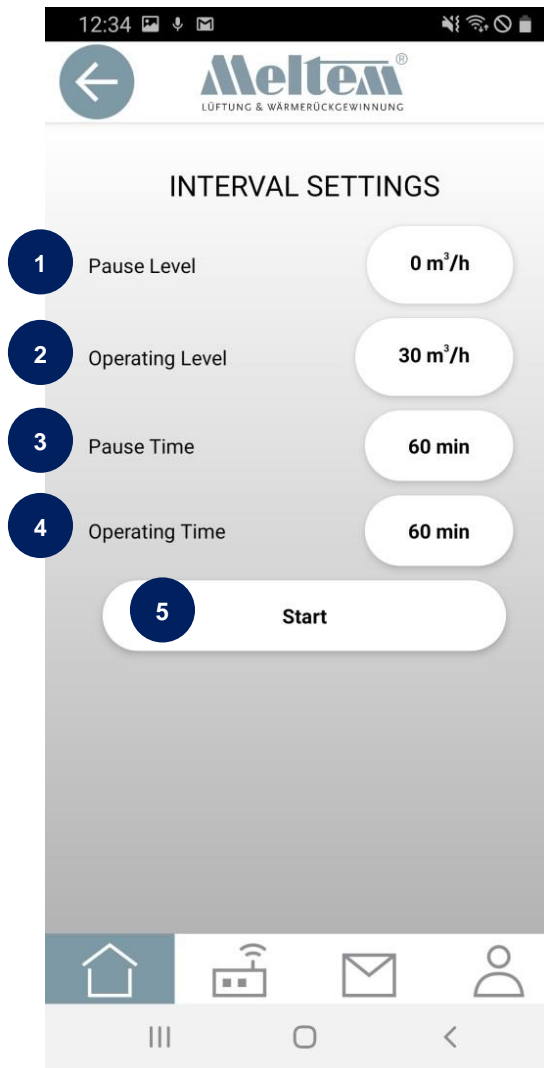
Программа работает через точки переключения, установленные в программе Время. Временная программа содержит до 6 точек переключения в день. Программа установки выполняется в каждой точке переключения. Программа продолжает работать до тех пор, пока не станет активной новая точка переключения или пользователь не сделает что-то другое. Пример: Пнд - 09:00 Программа влажности ВКЛ.

Программа влажности продолжает работать до тех пор, пока не будет достигнута новая точка переключения или пользователь не выберет что-либо другое. Вентиляционная установка M-WRG-II/M-WRG снова выполнит эту команду в следующий понедельник.

Для вентиляционной установки M-WRG-II/M-WRG можно установить до 42 точек переключения. Временные программы могут быть загружены из устройства и сохранены в виде шаблонов в приложении. Это позволяет устанавливать различные временные программы, например, для зимы/лета, без необходимости настраивать новое время и программы.

Обратите внимание: Эти программы хранятся только в приложении на соответствующем мобильном устройстве.

Выберите несколько вентиляционных установок M-WRG-II/M-WRG из обзора устройств, чтобы отправить программу времени на все эти установки.



(1) Уровень паузы: расход воздуха во время паузы

(2) Рабочий уровень: расход воздуха в течение рабочего времени

(3) Время паузы: В течение этого времени вентиляционная установка находится в режиме паузы.

(4) Время работы: В течение этого времени работает вентиляционная установка.

(5) Запуск программы интервальной вентиляции

В интервальной программе есть время работы, время паузы и соответствующие уровни вентиляции.

Программа интервала выполняется последовательно.

Пример:

Уровень паузы: 0 м³/ч

Уровень во время работы: 30 м³/ч

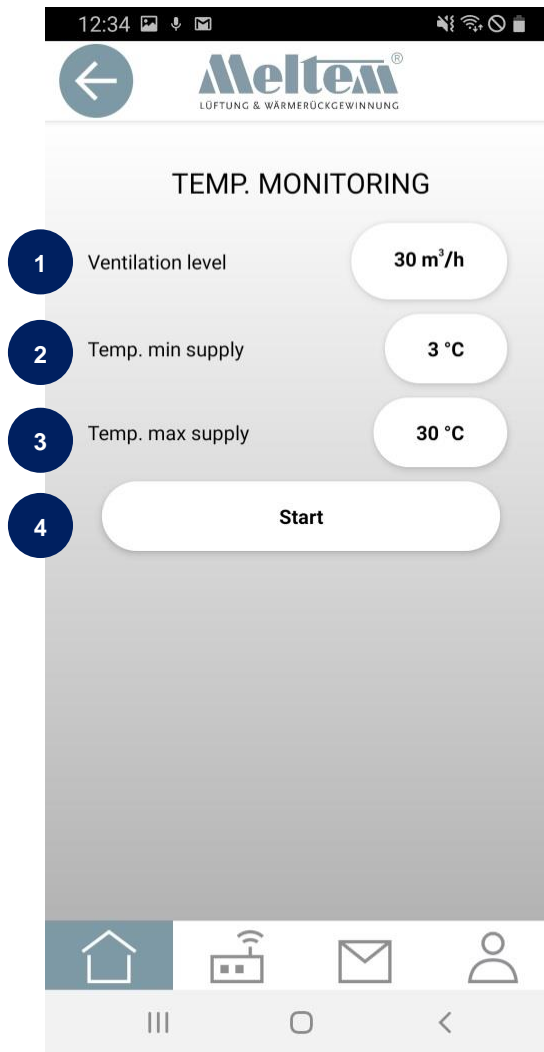
Время паузы: 60 минут

Время работы: 60 минут

При нажатии кнопки Start всегда запускается M-WRG-II/M-WRG в режиме работы. В примере установка вентилируется в течение 60 минут с расходом 30 м³/ч. Затем установка переходит в режим ожидания и закрывает клапаны. По истечении 60 минут установка снова начинает вентиляцию с расходом рабочего времени.

Это повторяется до тех пор, пока пользователь не установит что-то другое.

Программа активного интервала отображается в состоянии устройства.



- (1) Уровень вентиляции: расход воздуха в процессе эксплуатации
- (2) Установка переключается в режим ожидания, когда температура приточного воздуха падает ниже этого уровня.
- (3) Установка переключается в режим ожидания при повышении температуры приточного воздуха выше этого уровня.
- (4) Запуск программы контроля температуры

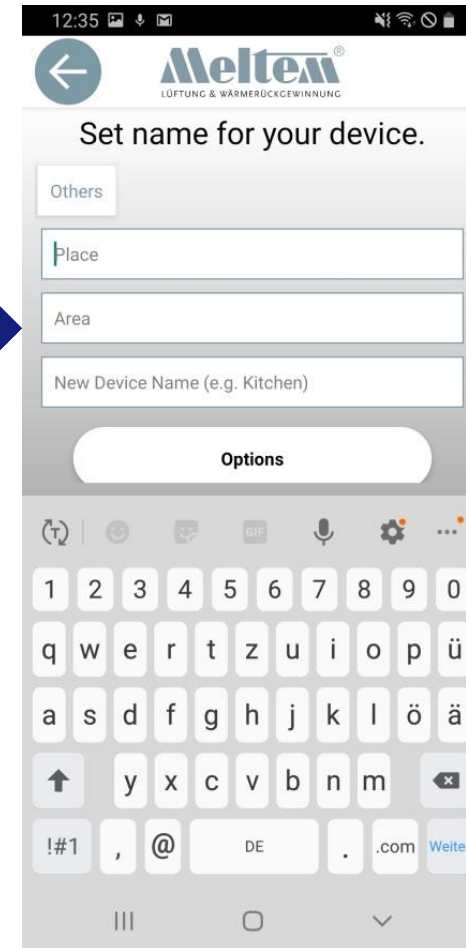
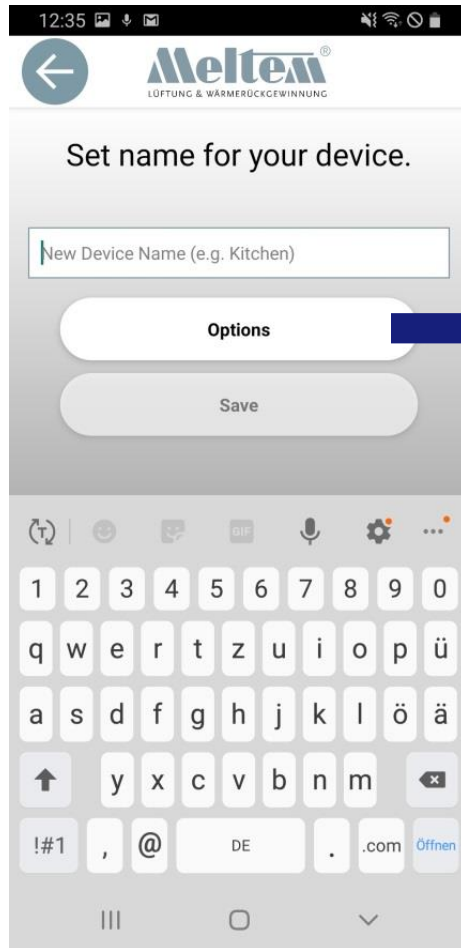
Программа контроля температуры доступна только для установок M-WRG-II и M-WRG с датчиками влажности.

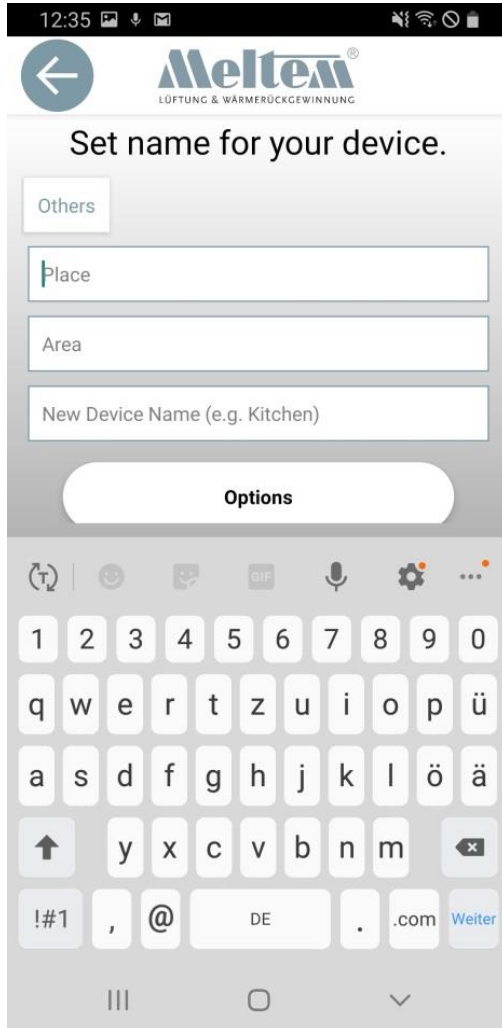
В программе контроля температуры установка измеряет температуру приточного воздуха (для этой программы требуются установки M-WRG-II/M-WRG с датчиками влажности).

Вентустановка переходит в резервный режим при повышении температуры приточного воздуха выше значения, установленного в “Temp. max. supply” (Температура макс. подачи). В режиме ожидания установка переключает уровни вентиляции на ноль на 60 минут и закрывает клапаны. По истечении 60 минут устройство вентилируется в течение 5 минут, а затем проверяет, позволяют ли температуры возобновить режим вентиляции.

Эта программа используется для предотвращения излишнего нагрева помещения.

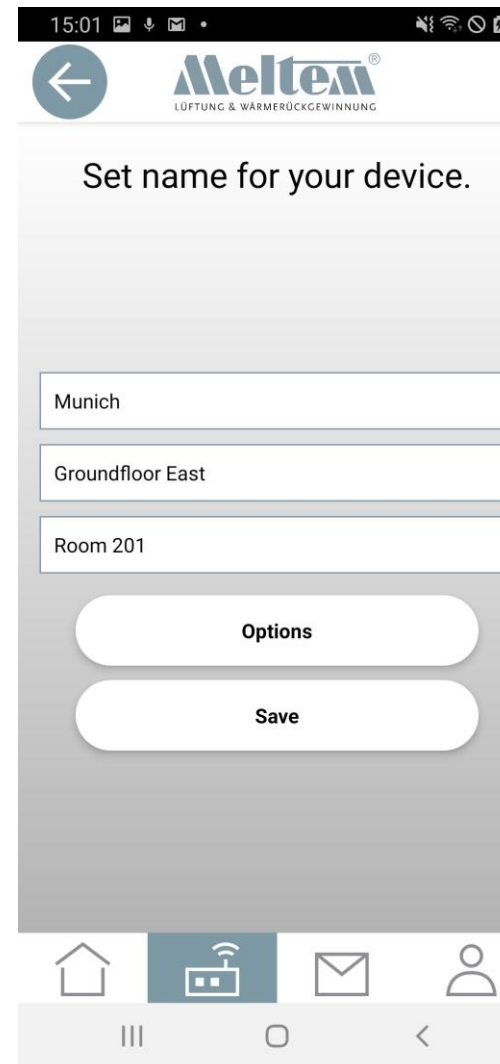
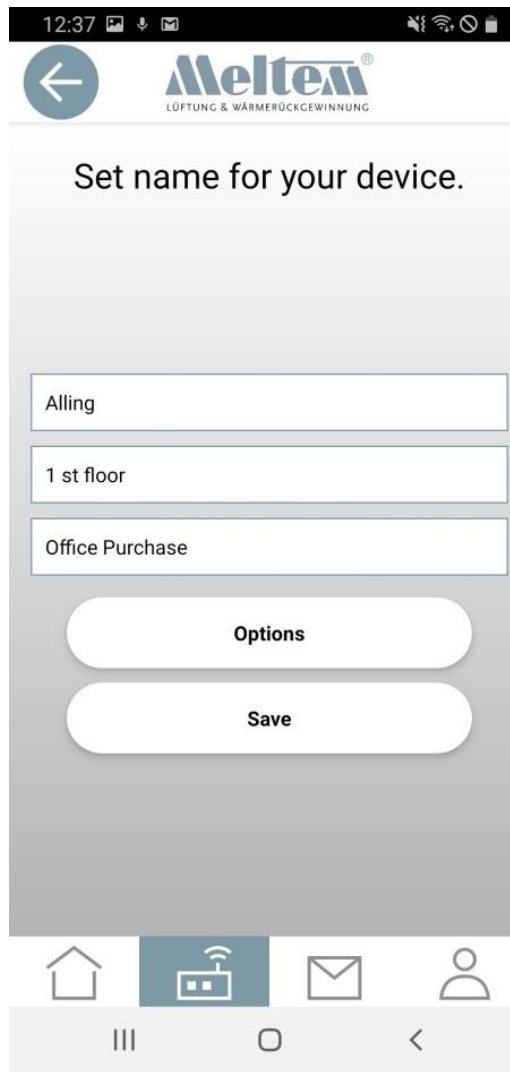
Если температура падает ниже значения «Temp. minimin supply» (температура мин. подачи), установка переключается в режим ожидания для предотвращения ненужного охлаждения помещения.



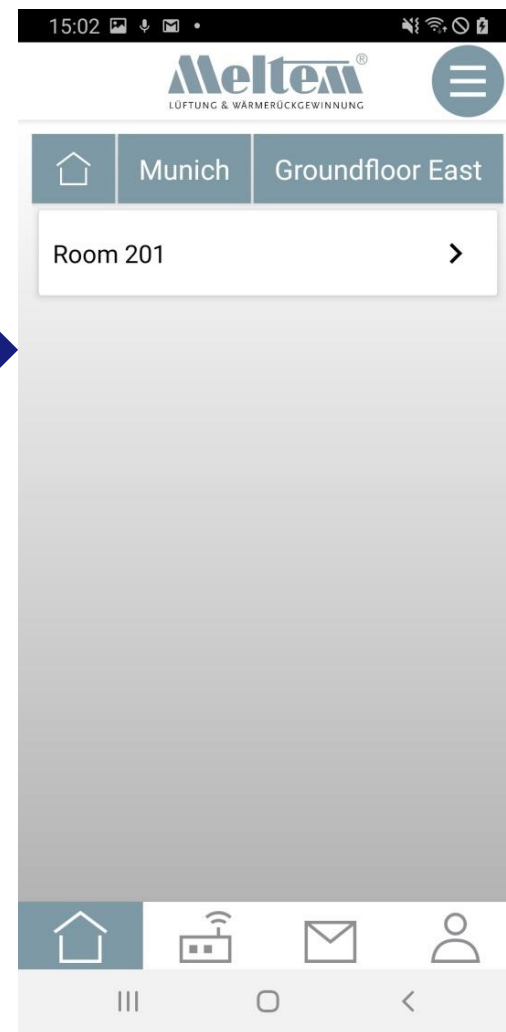
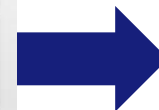
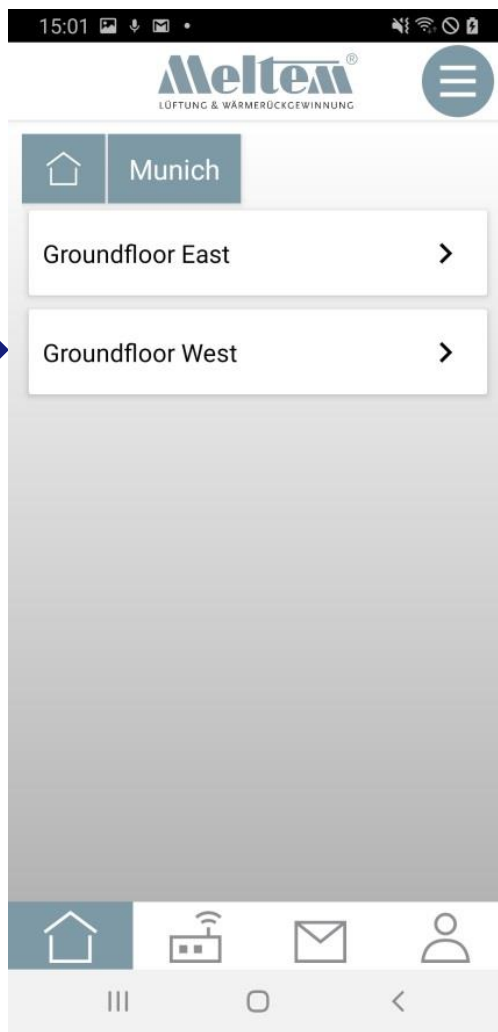
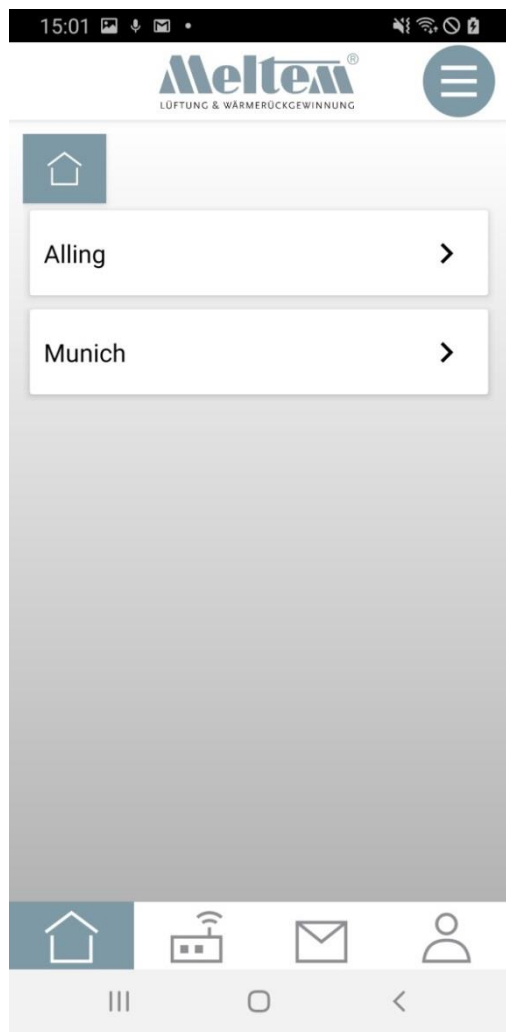


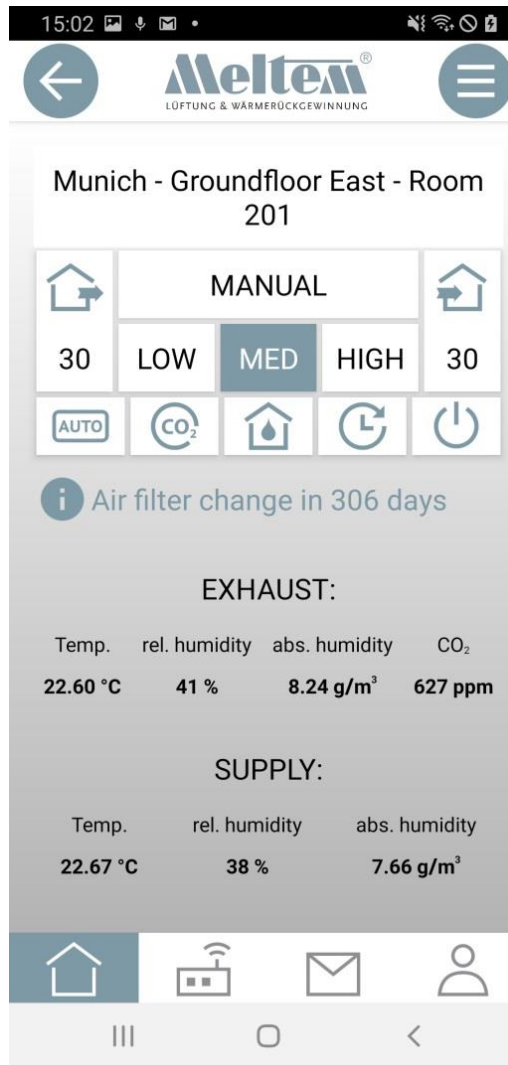
Ввод «Place» (место), «Area» (область) и «New device name» (новое имя устройства) позволяет четко организовать множество различных областей в представлении устройства. Это упрощает ведение обзора в больших зданиях с большим количеством вентиляционных установок.

Примеры группировки



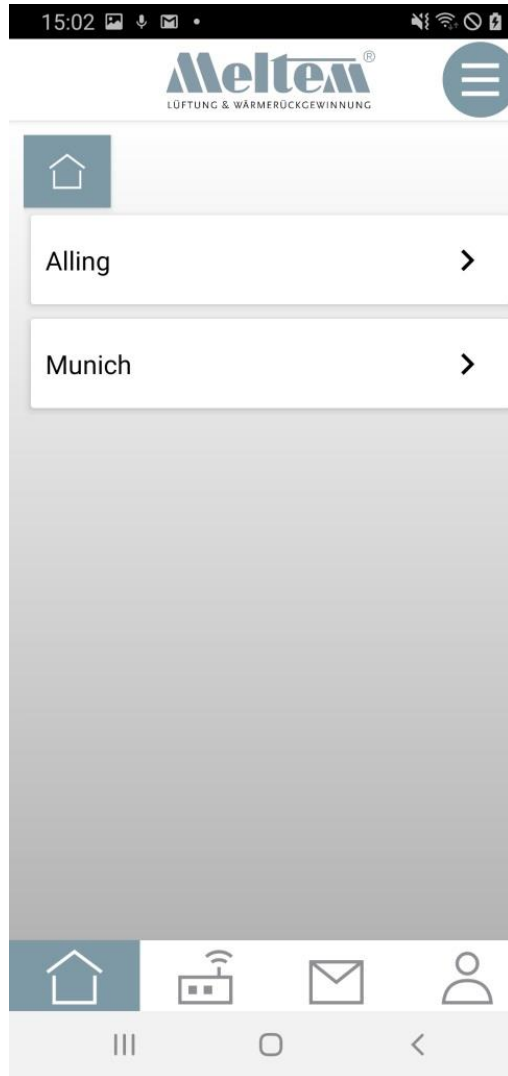
Представление группировки



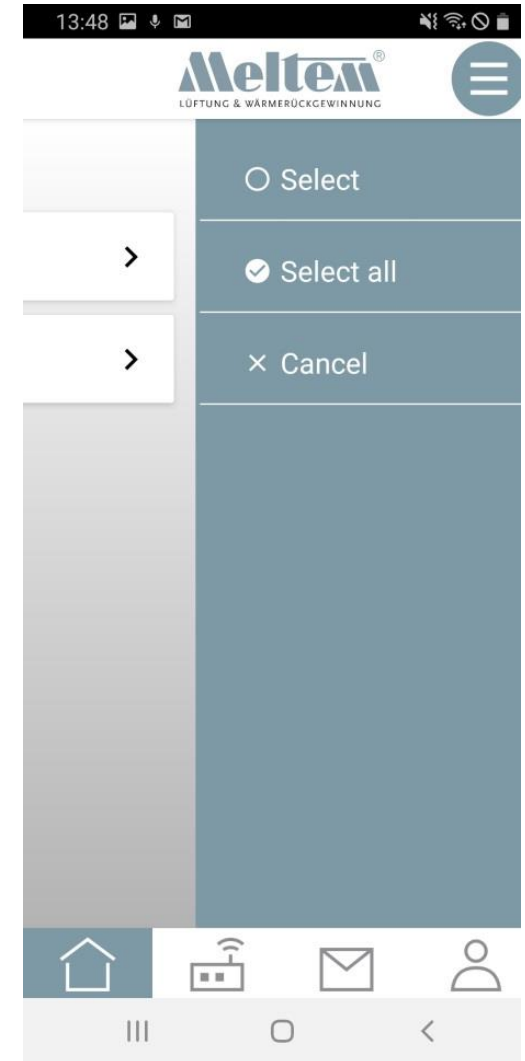


Путь доступа к устройствам также отображается в представлении «устройства». Это позволяет легко найти свой участок.

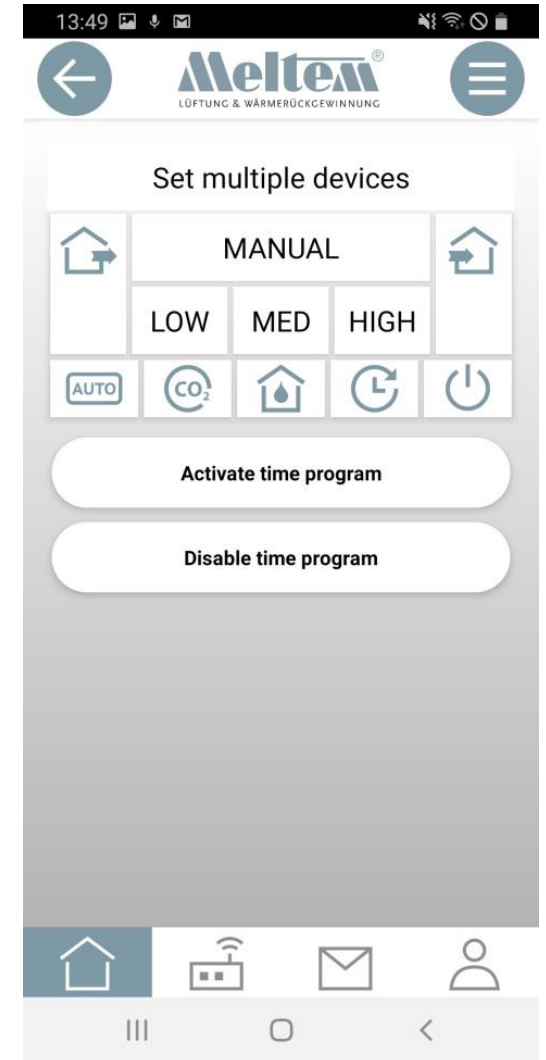
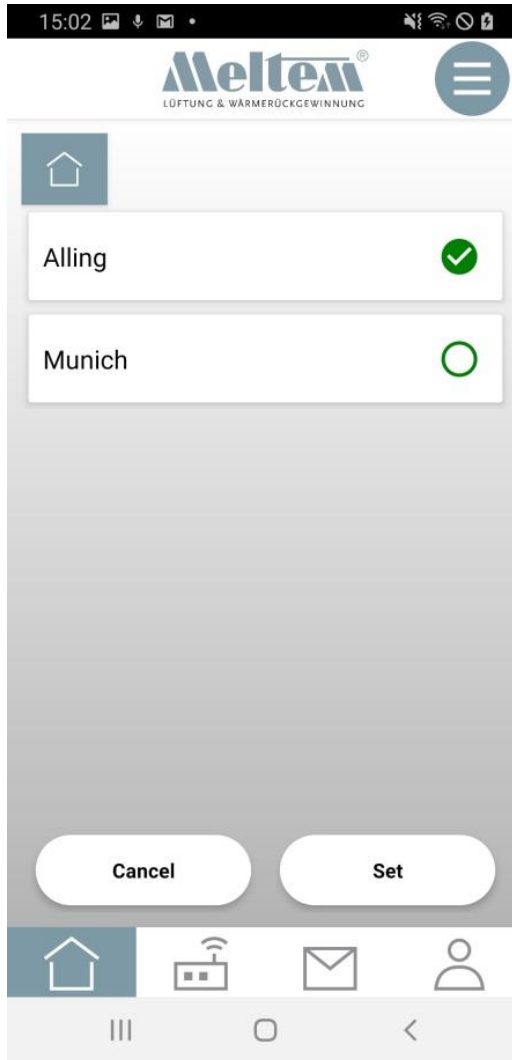
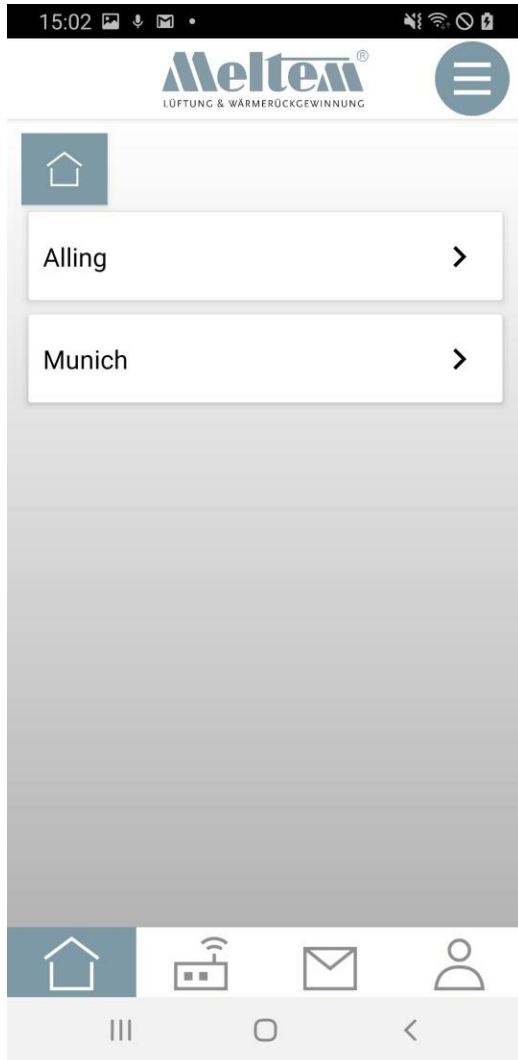
Одновременная работа нескольких устройств (1)

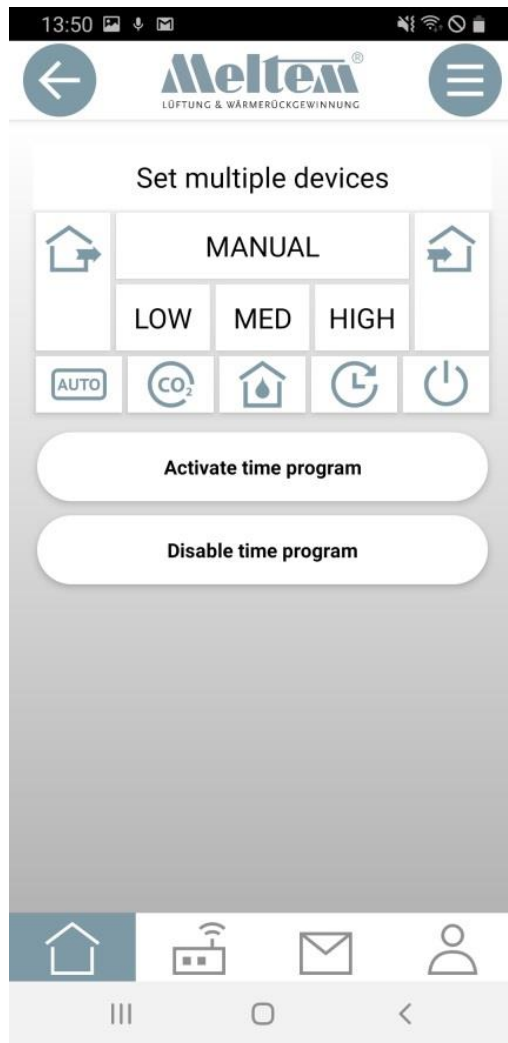


Нажмите клавишу Menu или проведите пальцем слева направо для доступа к области меню.



Одновременная работа нескольких устройств (2)





В представлении «Set multiple devices» значения не отображаются, поскольку для нескольких устройств могут быть разные значения.

Все действия, которые могут быть выполнены с помощью отдельных устройств, также могут быть выполнены с несколькими устройствами.

Это также относится к:

- Программа - Время
- Скорость вентилятора
- Температурная программа
- Настройки