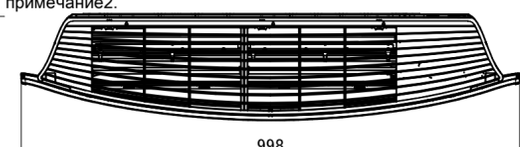
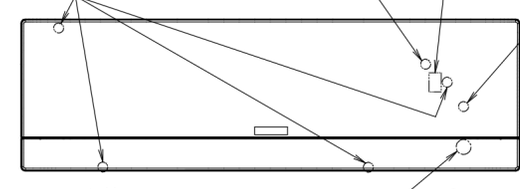


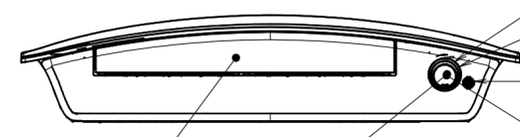
Левая сторона
См. примечание2.
Задняя сторона
Задняя сторона
Правая сторона
См. примечание2.



Клемма заземления (M4)
На передней решетке
Крепежные винты передней решетки
Расположенный внутри блока
Паспортная табличка
На передней решетке



Нижняя сторона
См. примечание3.
Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ



Заслонка Переключатель Включения/Выключения внутреннего агрегата

Рабочее состояние

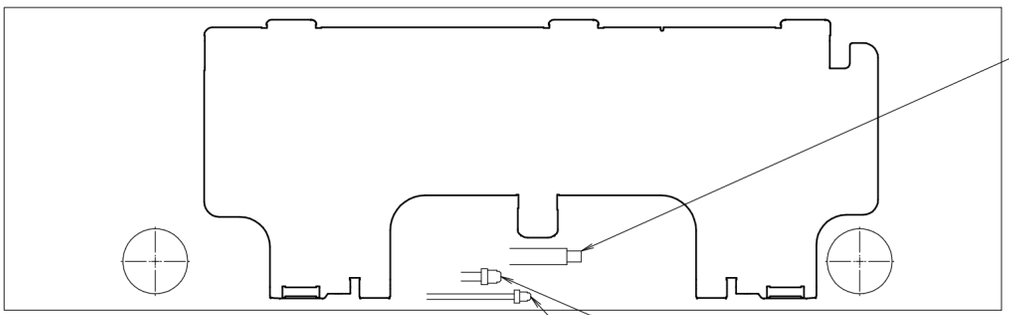
1) ВЫКЛ. 2) Вкл.



Клеммная колодка с клеммой заземления
Расположенный внутри блока
Включая монтажную пластину

Индикатор УМНЫЙ ГЛАЗ
Индикатор работы
Индикатор таймера
Датчик температуры в помещении
Расположенный внутри блока
Приемник сигнала

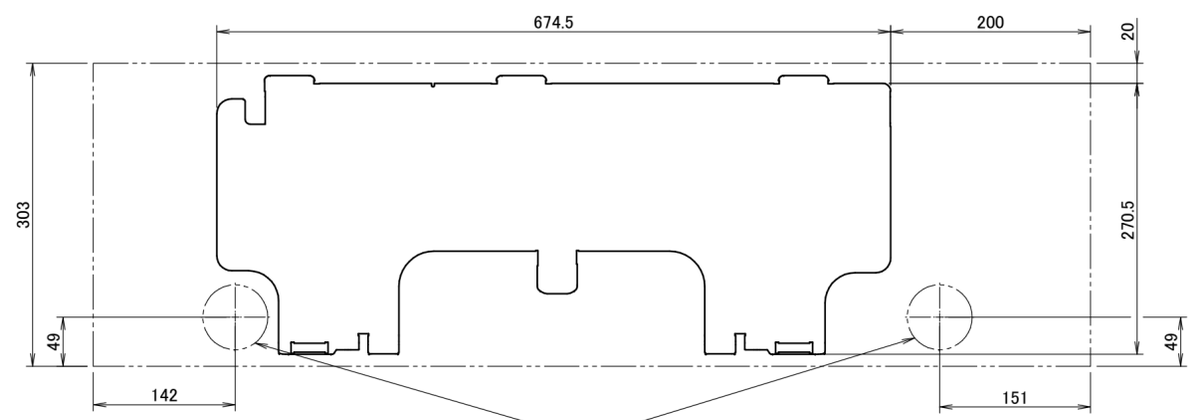
Вид снизу



Сливной шланг
Соединительная деталь
Внутренний диаметр: 16мм
Наружный диаметр: 18мм
Длина соединительного шланга снаружи блока: 465мм.

Газовая трубка $\varnothing 9.5\text{CuT}$
Длина трубопровода снаружи блока: 350мм.
Жидкостная линия $\varnothing 6.4$
Длина трубопровода снаружи блока: 400мм.

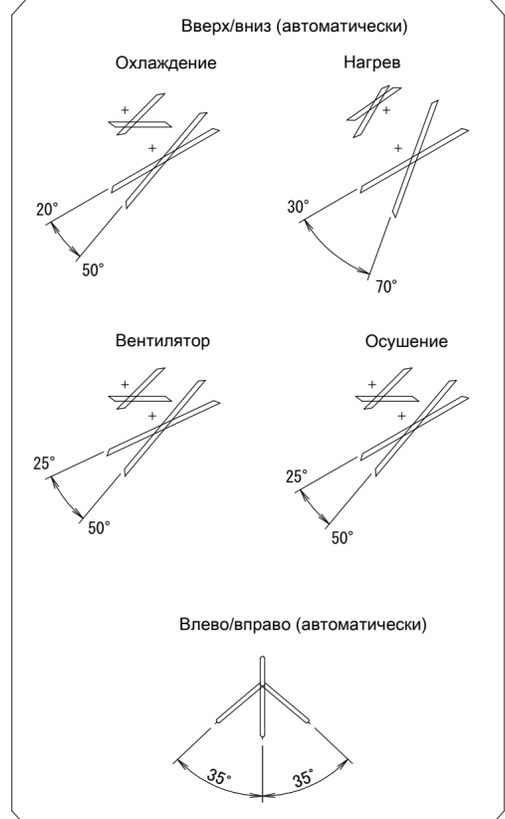
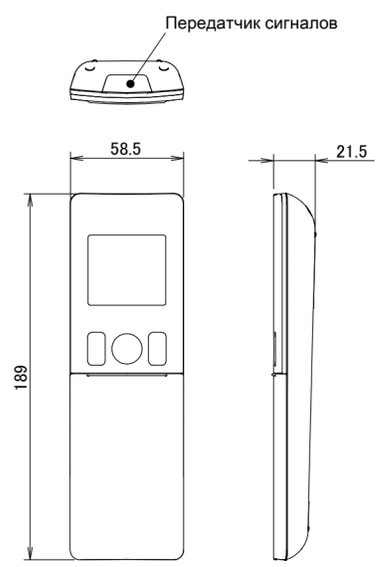
Стандартное расположение отверстий в стене



$\varnothing 65$ Отверстие для заделываемого трубопровода

- Примечания
- The (\rightarrow) mark shows the piping direction.
 - В этом случае требуется дополнительная решетка.
 - В этом случае обрежьте решетку по бумажному шаблону.

Беспроводный пульт дистанционного управления (ARC466A9) Угол лопасти



Необходимое пространство для обслуживания и вентиляции

