

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

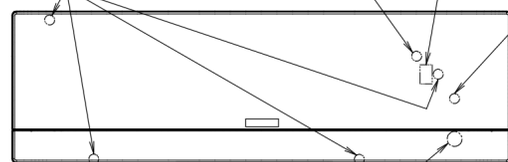


998

Клемма заземления (M4)
На передней решетке

Крепежные винты передней решетки
Расположенный внутри блока

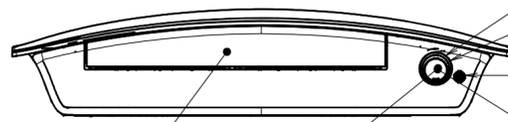
Паспортная табличка
На передней решетке



Нижняя сторона
См. примечание3.

См. примечание3.
Нижняя сторона

Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ



Заслонка Переключатель Включения/Выключения внутреннего агрегата

Индикатор УМНЫЙ ГЛАЗ

Индикатор работы

Индикатор таймера

Датчик температуры в помещении
Расположенный внутри блока

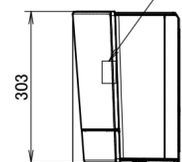
Приемник сигнала

Крепежный винт сервисной крышки
На передней решетке

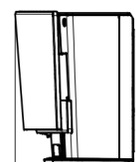
Рабочее состояние

1) ВЫКЛ. 2) Вкл.

Клеммная колодка с клеммой заземления
Расположенный внутри блока



212
214



18
238

Диапазон выпуск воздуха

Включая монтажную пластину

Беспроводный пульт дистанционного управления (ARC466A9) Угол лопасти

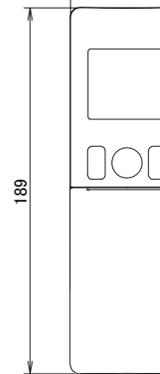
(ARC466A9)

Передатчик сигналов

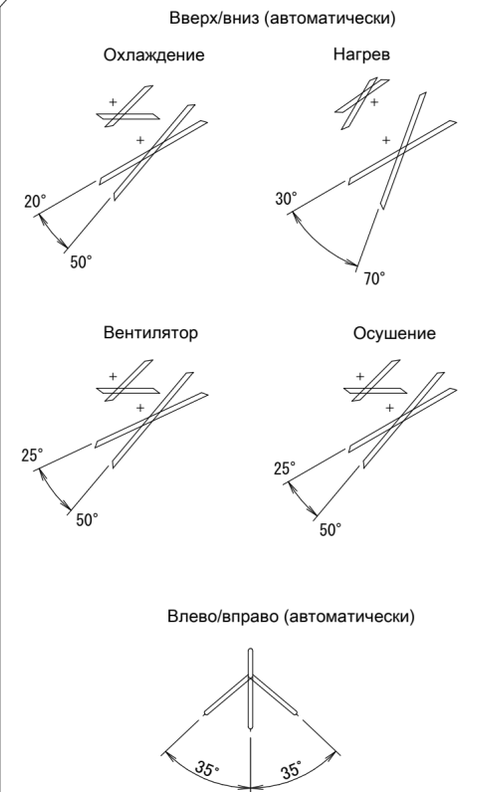


58.5

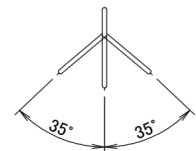
21.5



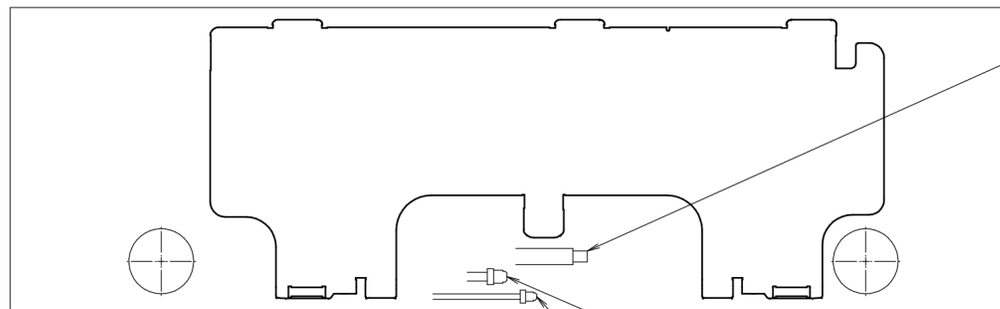
189



Влево/вправо (автоматически)



Вид снизу

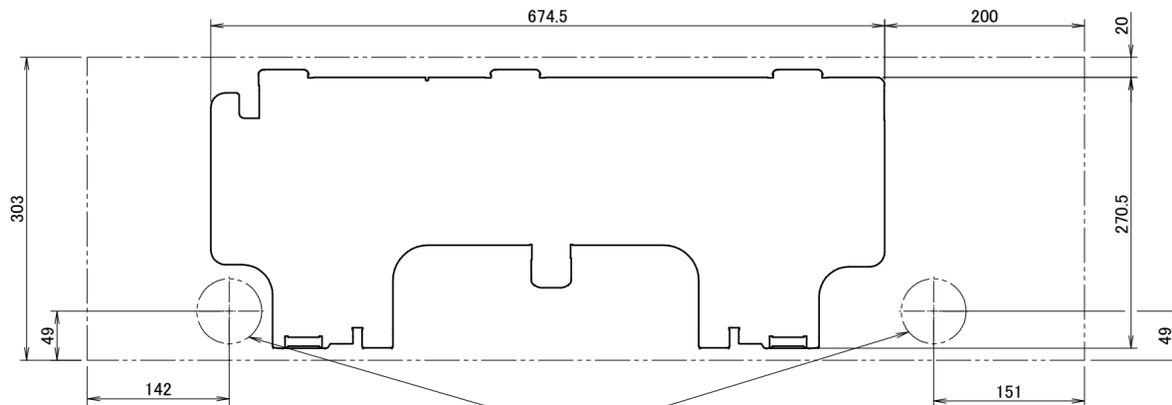


Сливной шланг
Соединительная деталь
Внутренний диаметр: 16мм
Наружный диаметр: 18мм
Длина соединительного шланга снаружи блока: 465мм.

Газовая трубка $\varnothing 12.7\text{CuT}$
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

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

Необходимое пространство для обслуживания и вентиляции

Расход воздуха в помещении

