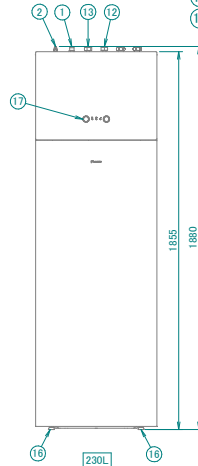
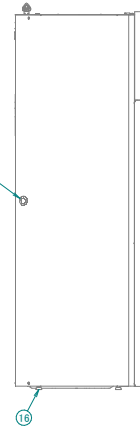
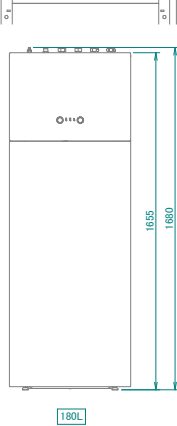
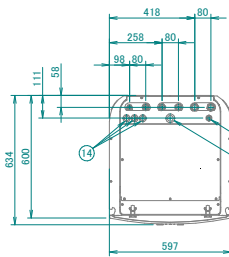
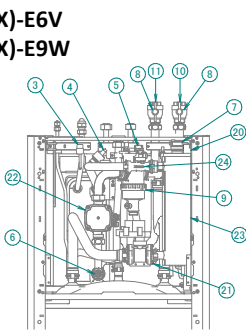


# 5 Размерные чертежи

## 5 - 1 Размерные чертежи

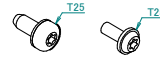
5

**EHVX-E3V**  
**EHVX-E6VG**  
**EHV(H-X)-E6V**  
**EHV(H-X)-E9W**



- 1 Соединение трубопровода газообразного хладагента, конус Ø 15.90mm
- 2 Соединение трубопровода жидкого хладагента, конус Ø 6.35mm
- 3 Датчик давления хладагента
- 4 Датчик давления воды в системе отопления помещения
- 5 Предохранительный клапан
- 6 Дренажный клапан в контуре циркуляции воды
- 7 Выпуск воздуха
- 8 Запорный клапан
- 9 Магнитный фильтр/отделитель загрязнений
- 10 Входное соединение для воды 1" F BSP
- 11 Выходное соединение для воды 1" F BSP
- 12 Горячая вода бытового потребления: вход холодной воды 3/4" F BSP
- 13 Горячая вода бытового потребления: выход горячей воды 3/4" F BSP
- 14 Ввод проводки высоко напряжения Ø 24mm
- 15 Ввод проводки низкого напряжения Ø 15mm
- 16 Выравнивающие опоры
- 17 Интерфейс пользователя
- 18 Рециркуляционное соединение G 3/4" (внутр. Резьба)
- 19 Дренажное отверстие (агрегат + предохранительный клапан)
- 20 Расширительный бак
- 21 3-ходовой клапан
- 22 Насос
- 23 Резервный нагреватель
- 24 Датчик расхода

Используемые в этом блоке винты:



Типовой монтаж на месте эксплуатации должен соответствовать действующим нормативам.

Примеры приведены в руководстве по применению для установщика.

**3D112072B**