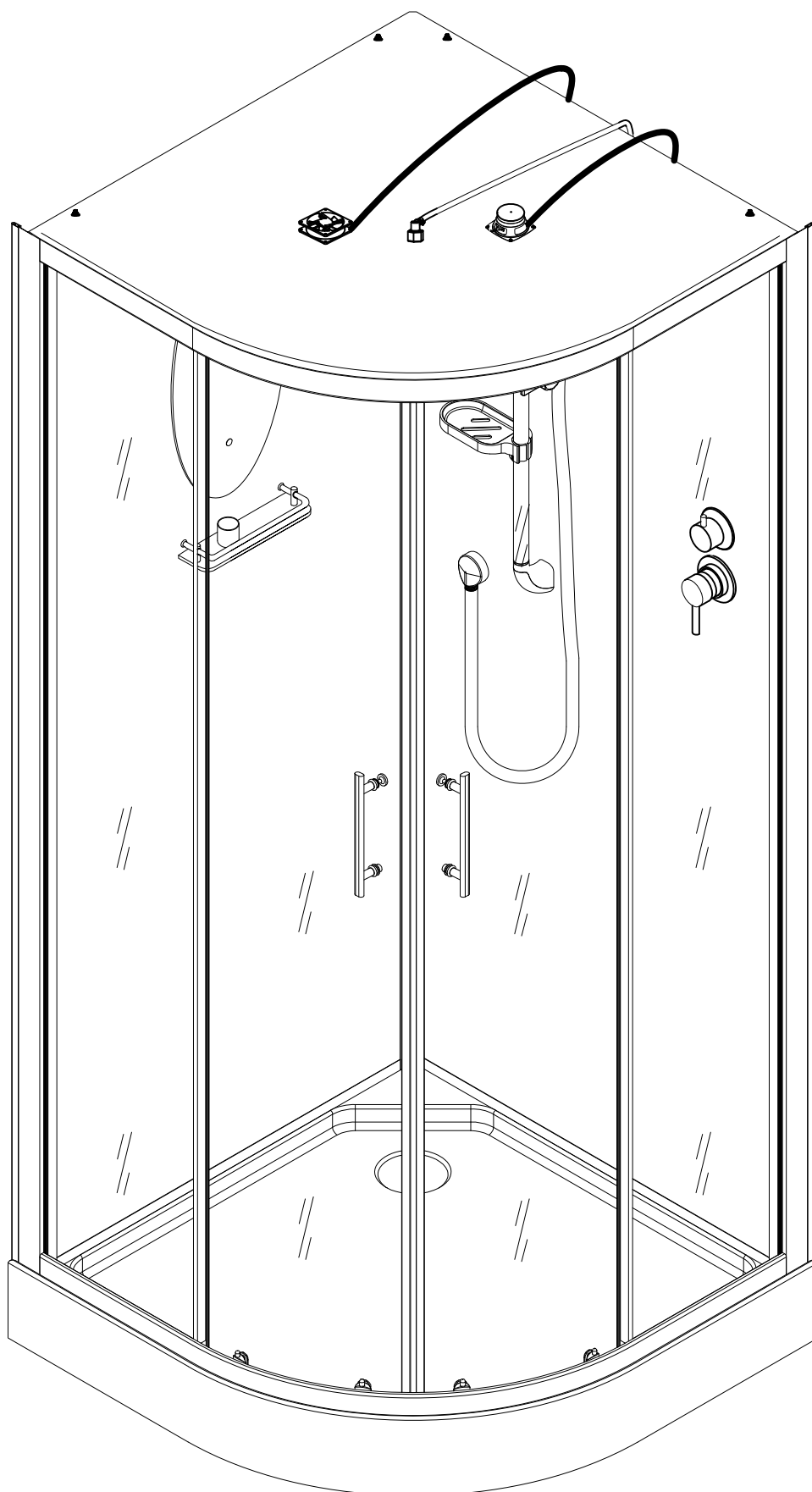
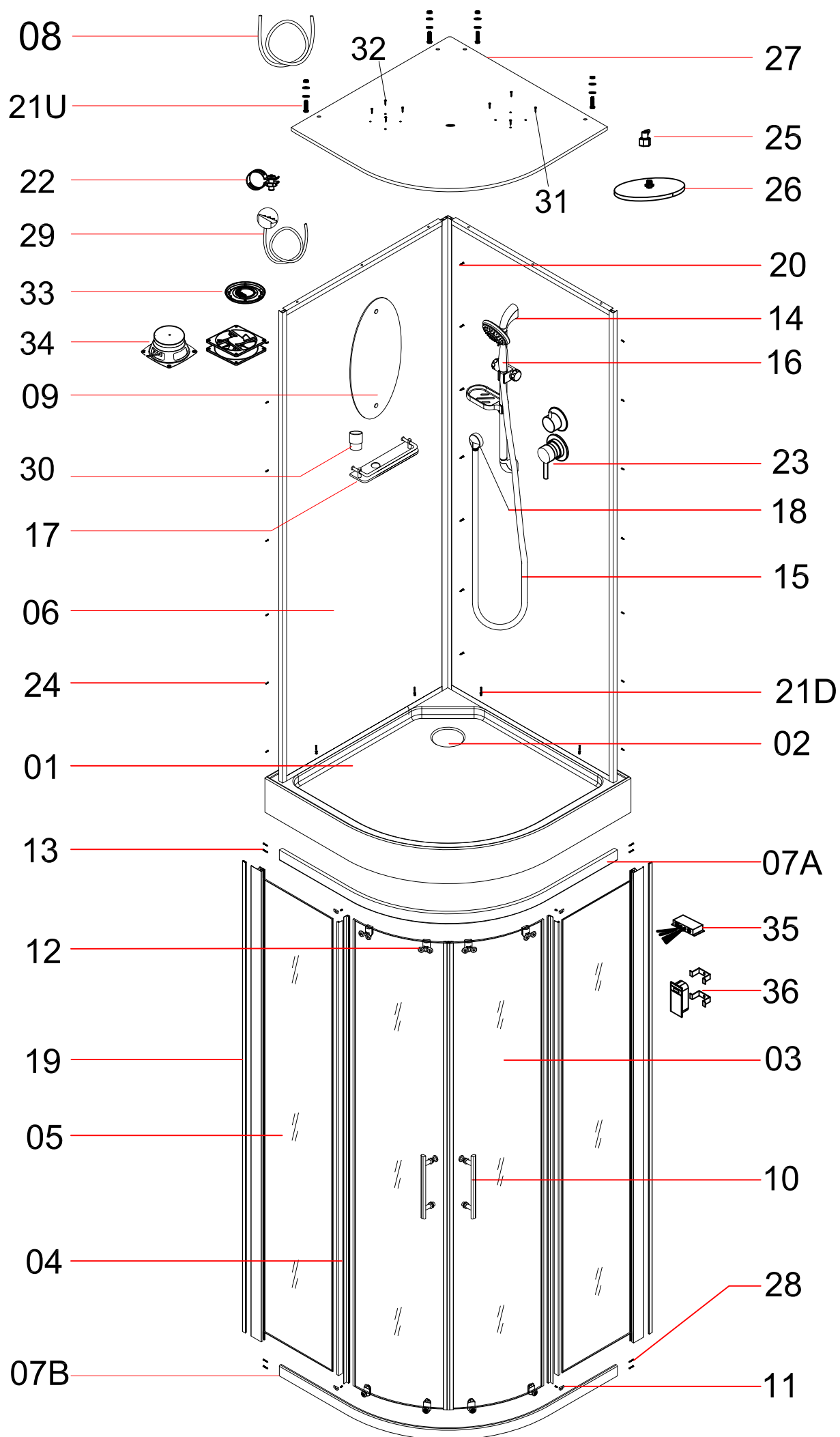
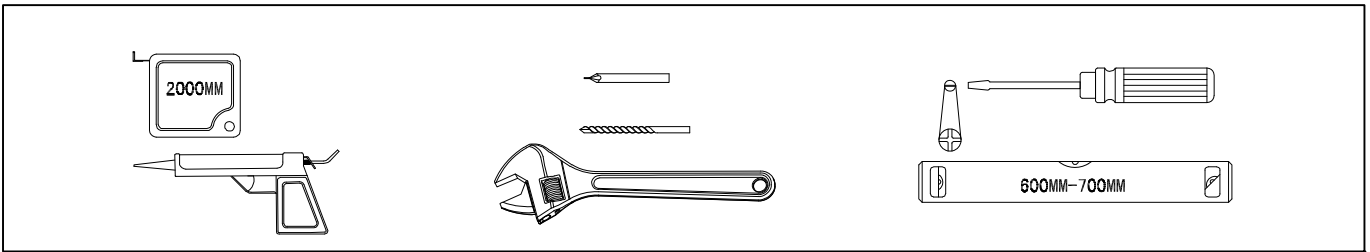
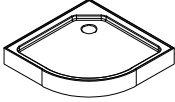
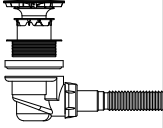
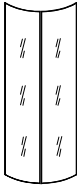
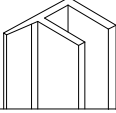
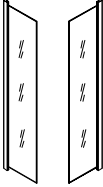
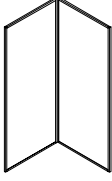
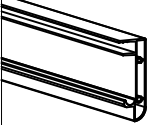
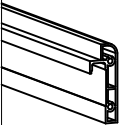
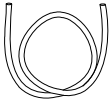
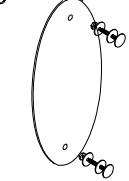

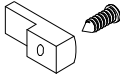
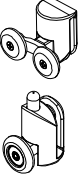

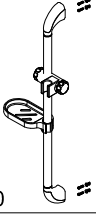
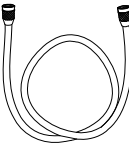

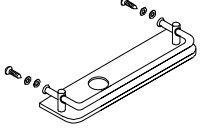

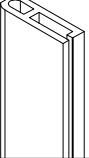






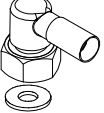



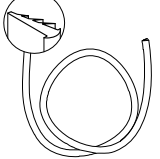
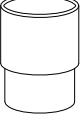




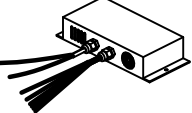
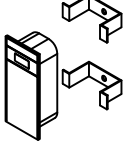


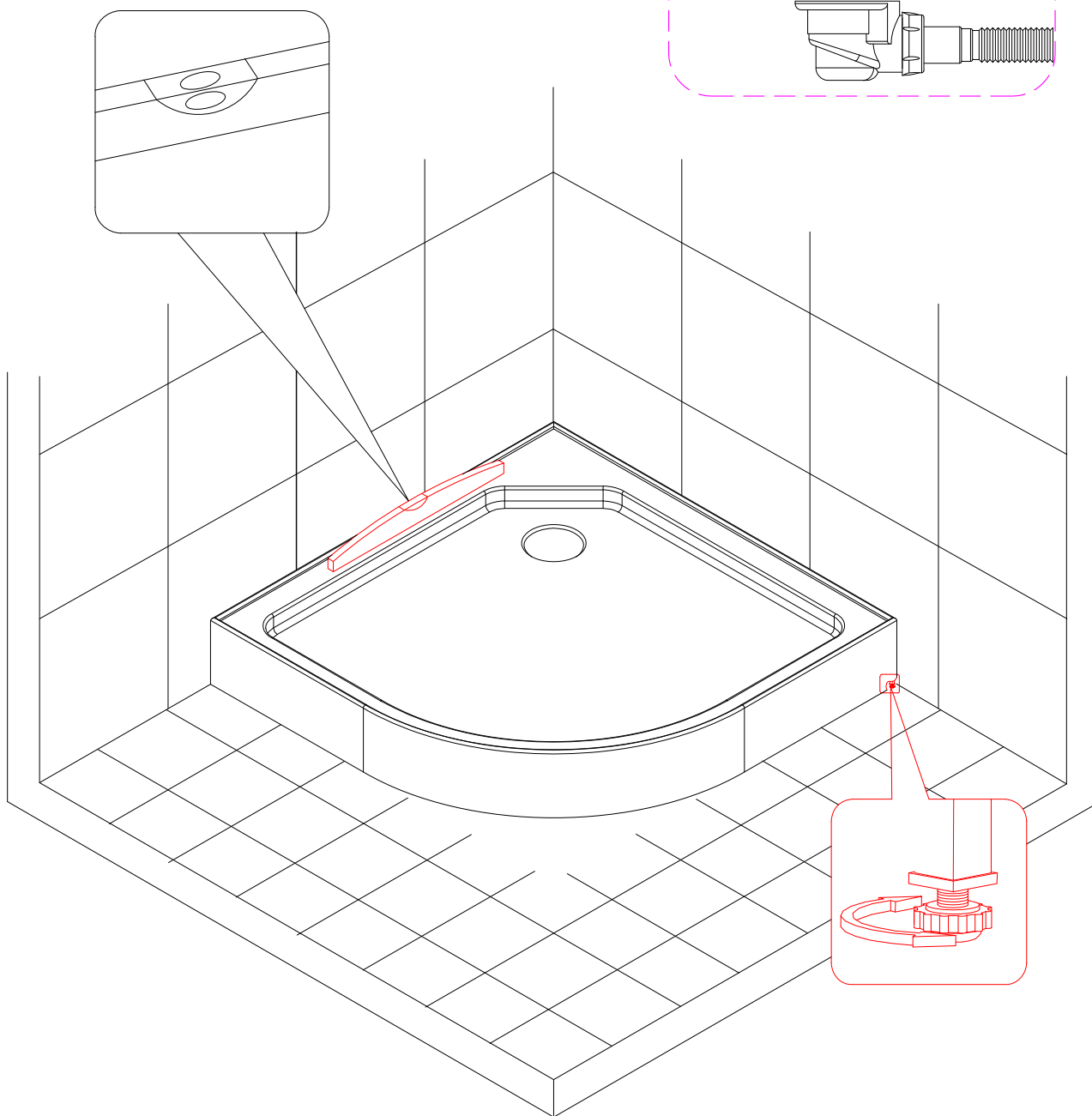
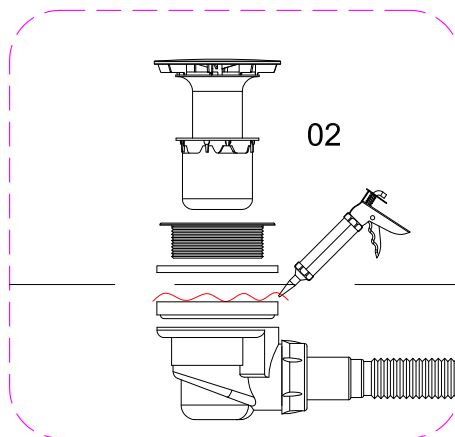
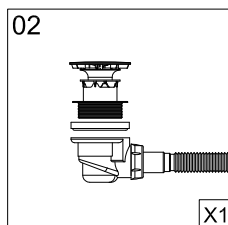
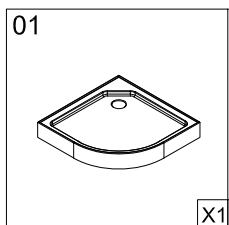
# ES-L90CR / ES-L100CR / ES-L110CR

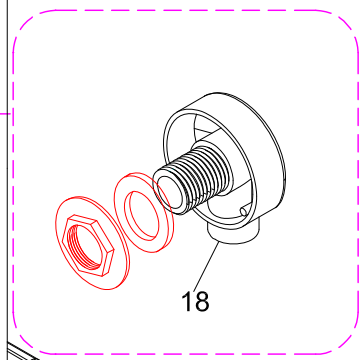
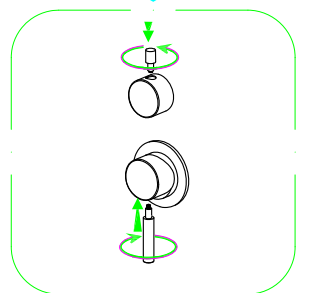
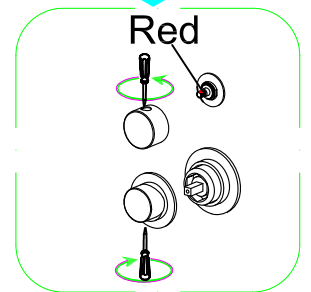
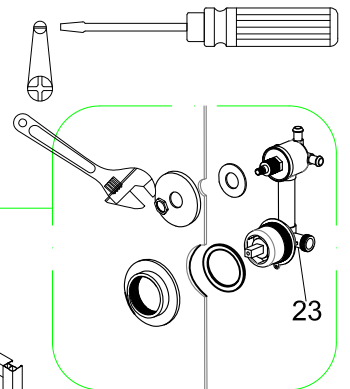
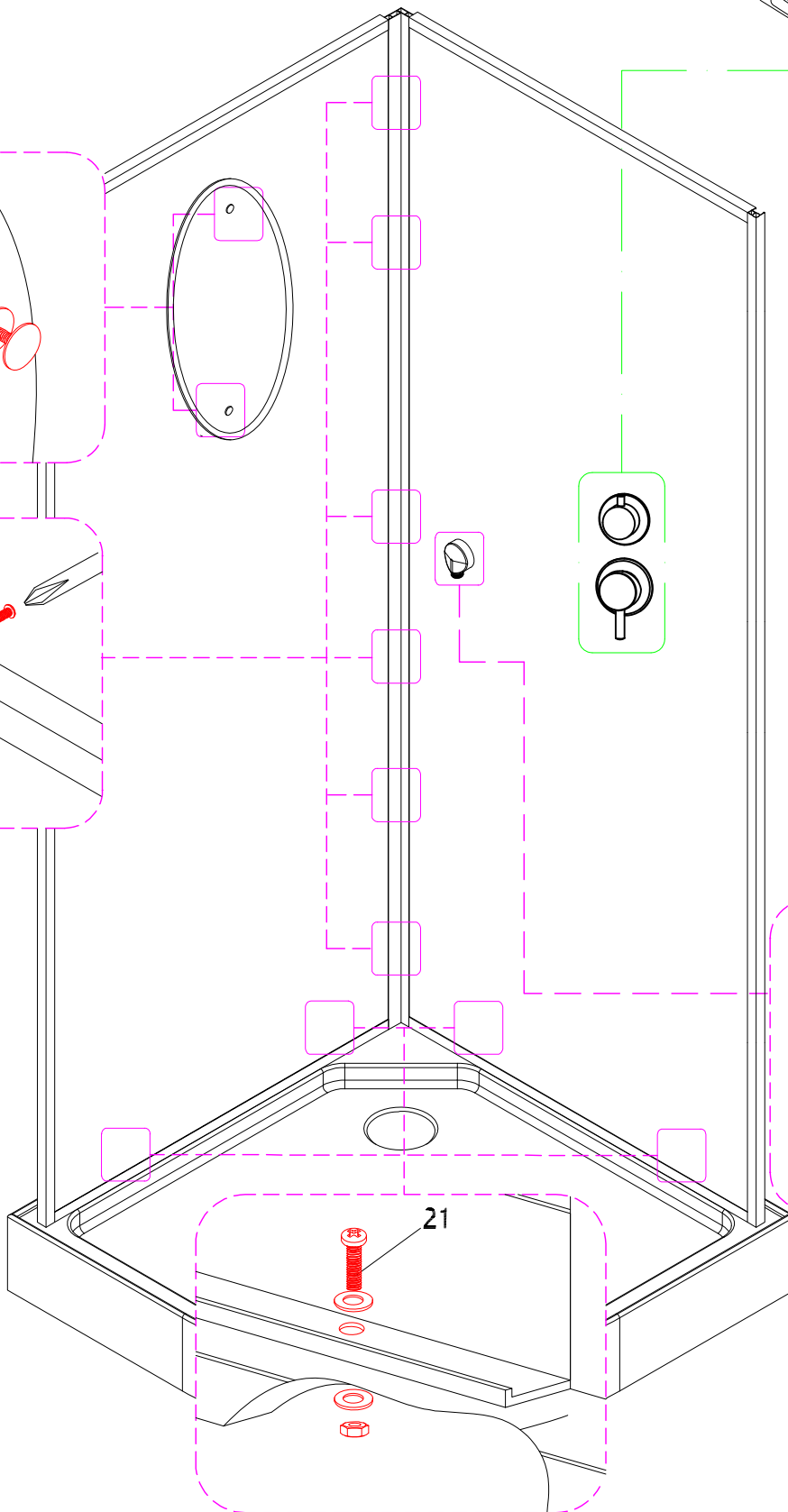
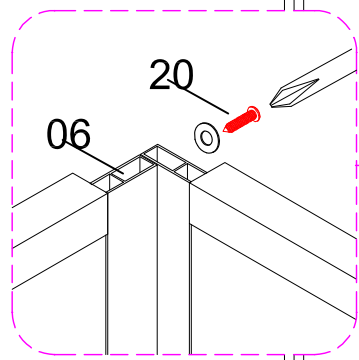
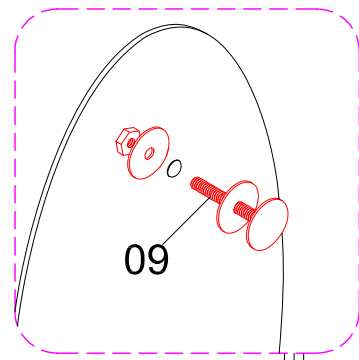
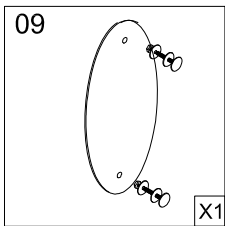
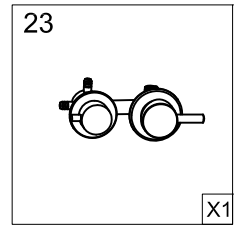
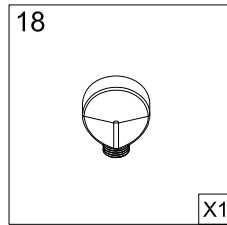
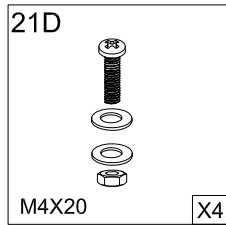
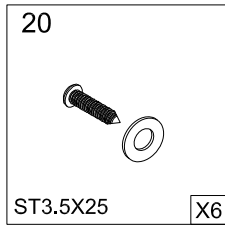
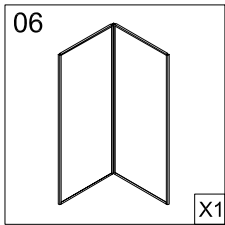


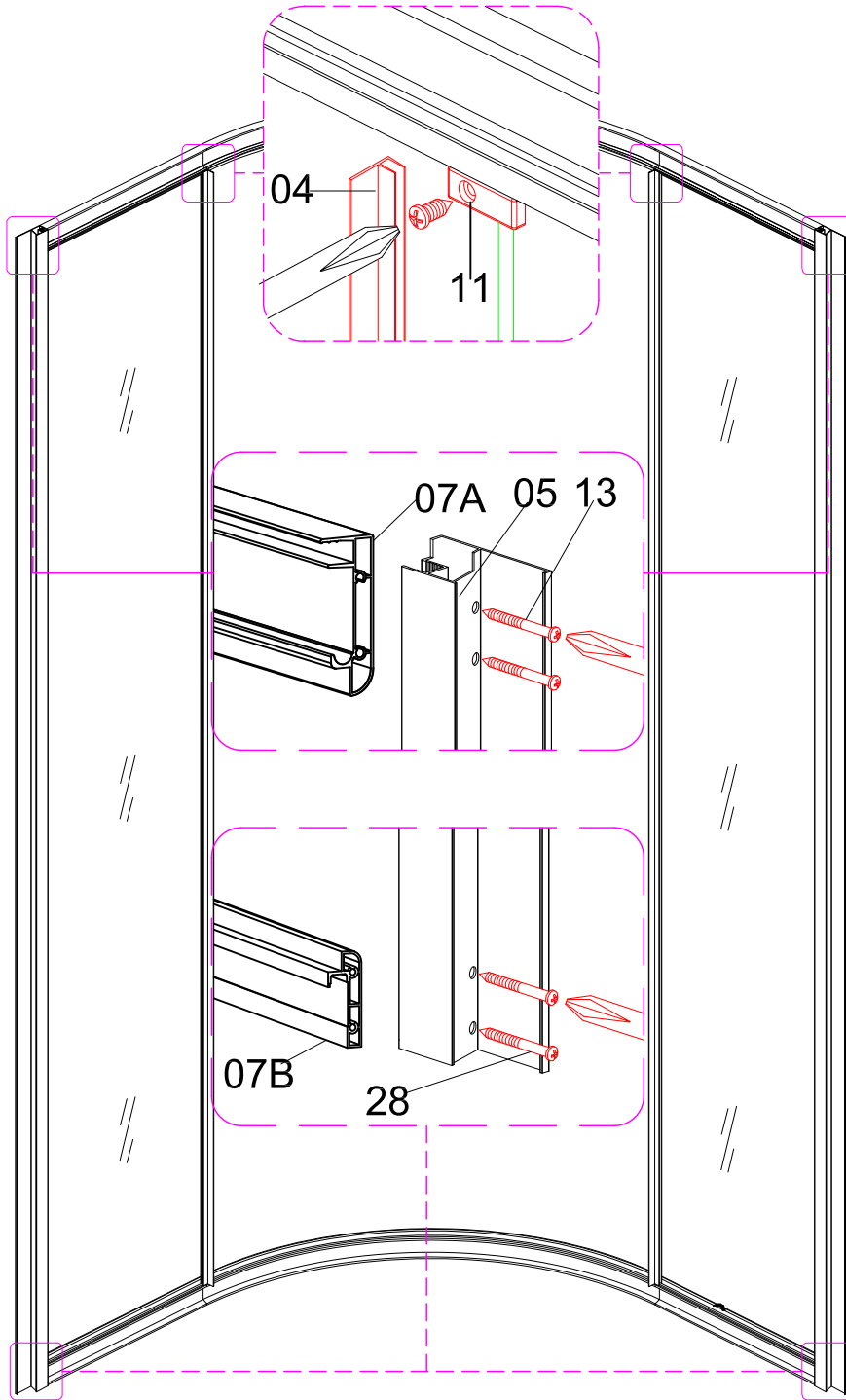
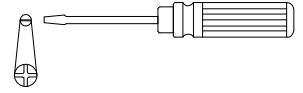
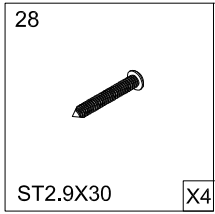
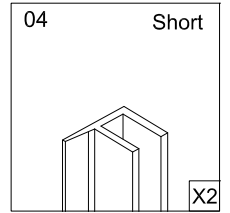
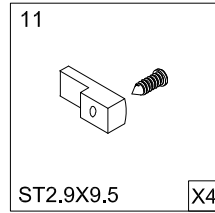
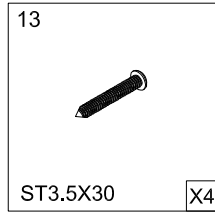
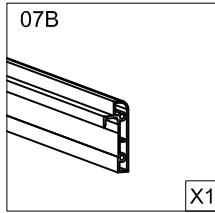
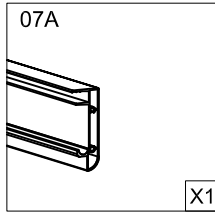
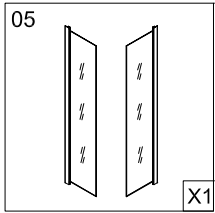


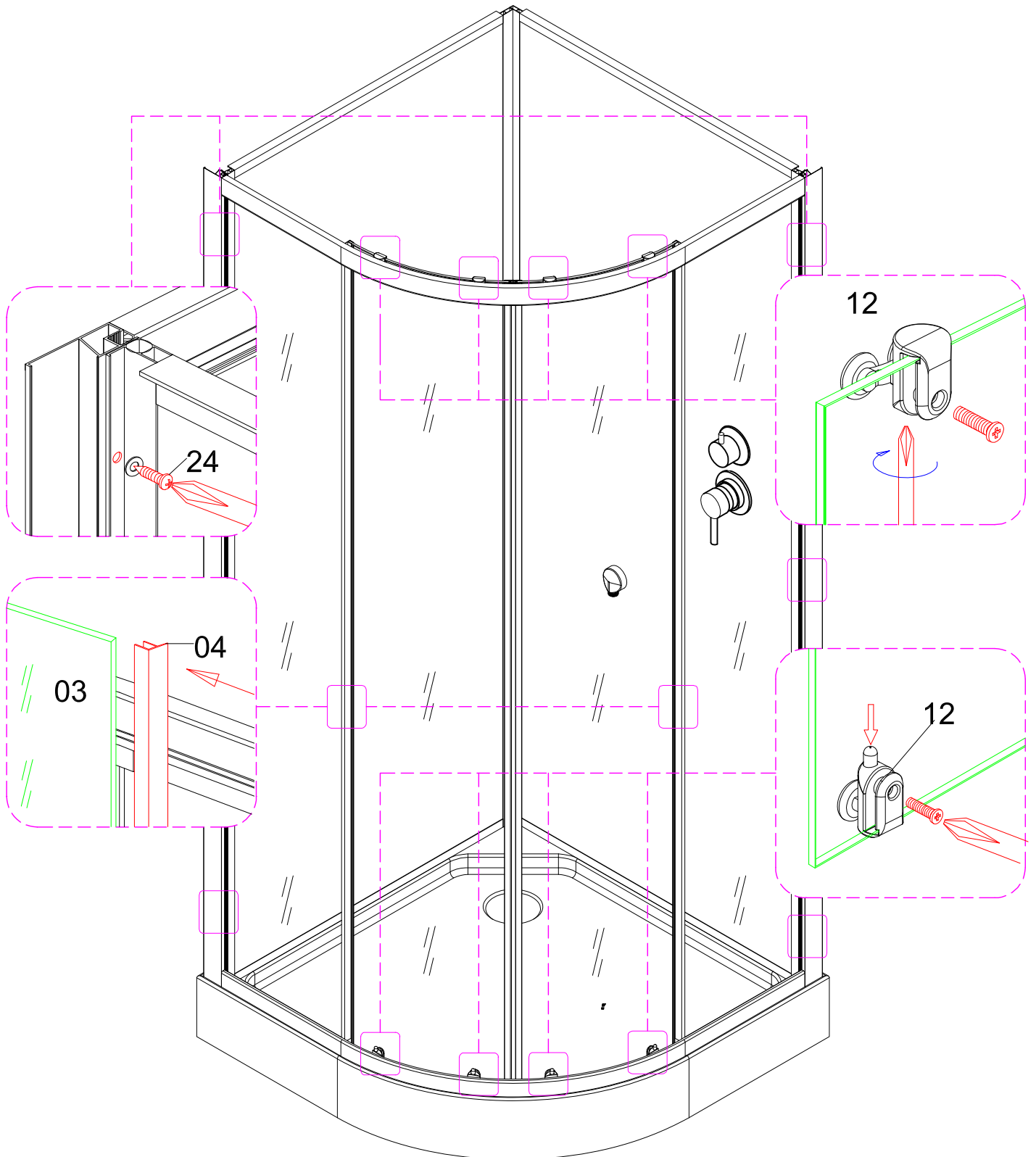
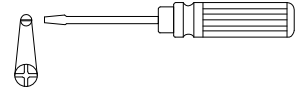
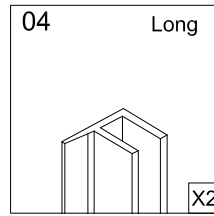
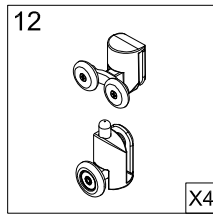
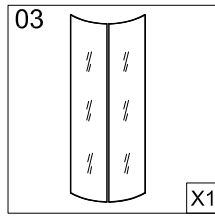
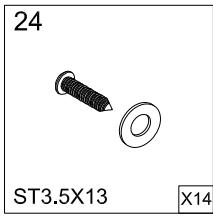


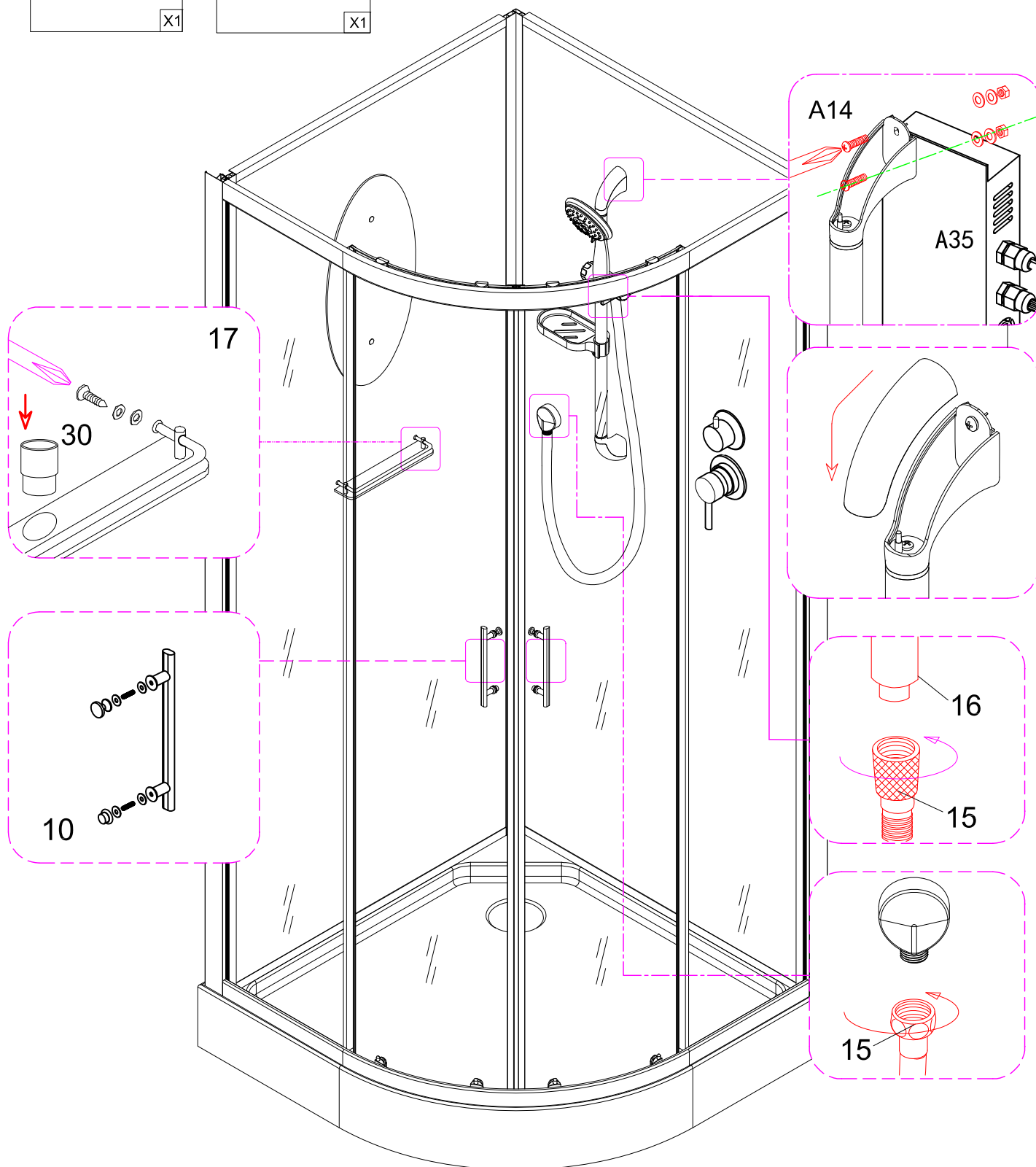
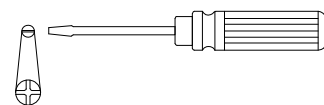
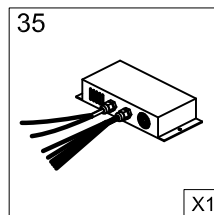
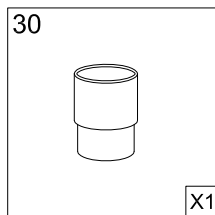
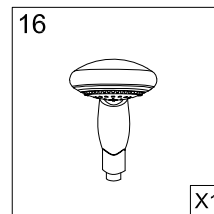
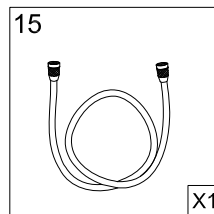
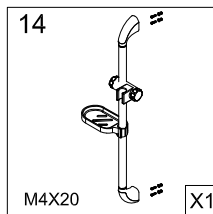
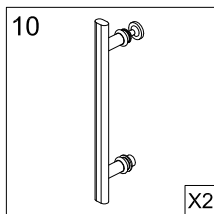
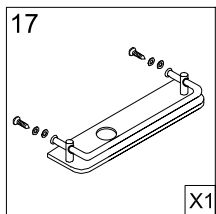
01  X1	02  X1	03  X1	04  X4	05  X1	06  X1
07A  X1	07B  X1	08  X1	09  X1	10  X2	11  ST2.9X9.5 X4
12  X4	13  ST3.5X30 X4	14  M4X20 X1	15  X1	16  X1	17  X1
18  X1	19  X2	20  ST3.5X25 X7	21D  M4X20 X4	21U  M4X20 X4	22  X4
23  X1	24  ST3.5X13 X14	25  X2	26  X1	27  X1	28  ST2.9X30 X4
29  X1	30  X1	31  ST3.5X13 X4	32  ST3.5X38 X4	33  X2	34  X1
35  X1	36  X1				



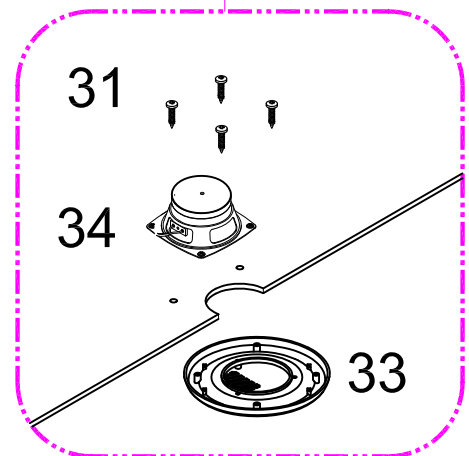
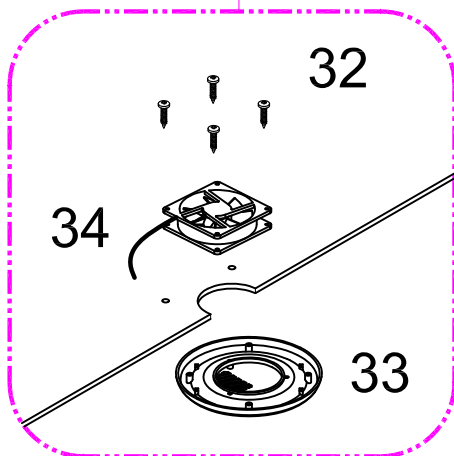
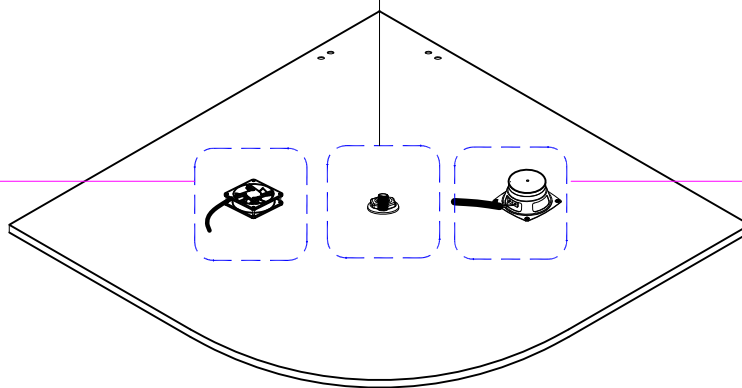
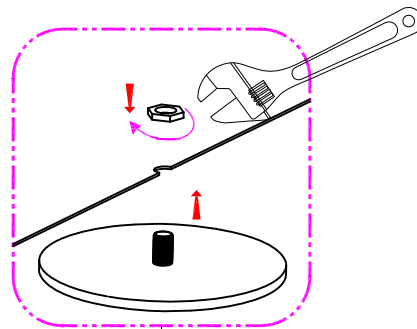
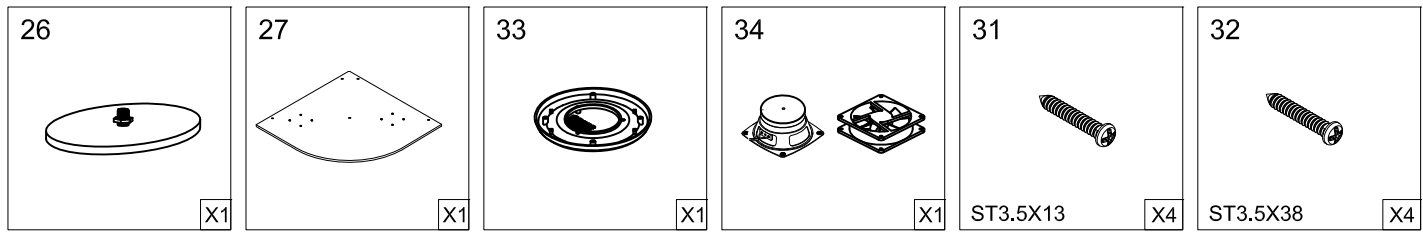


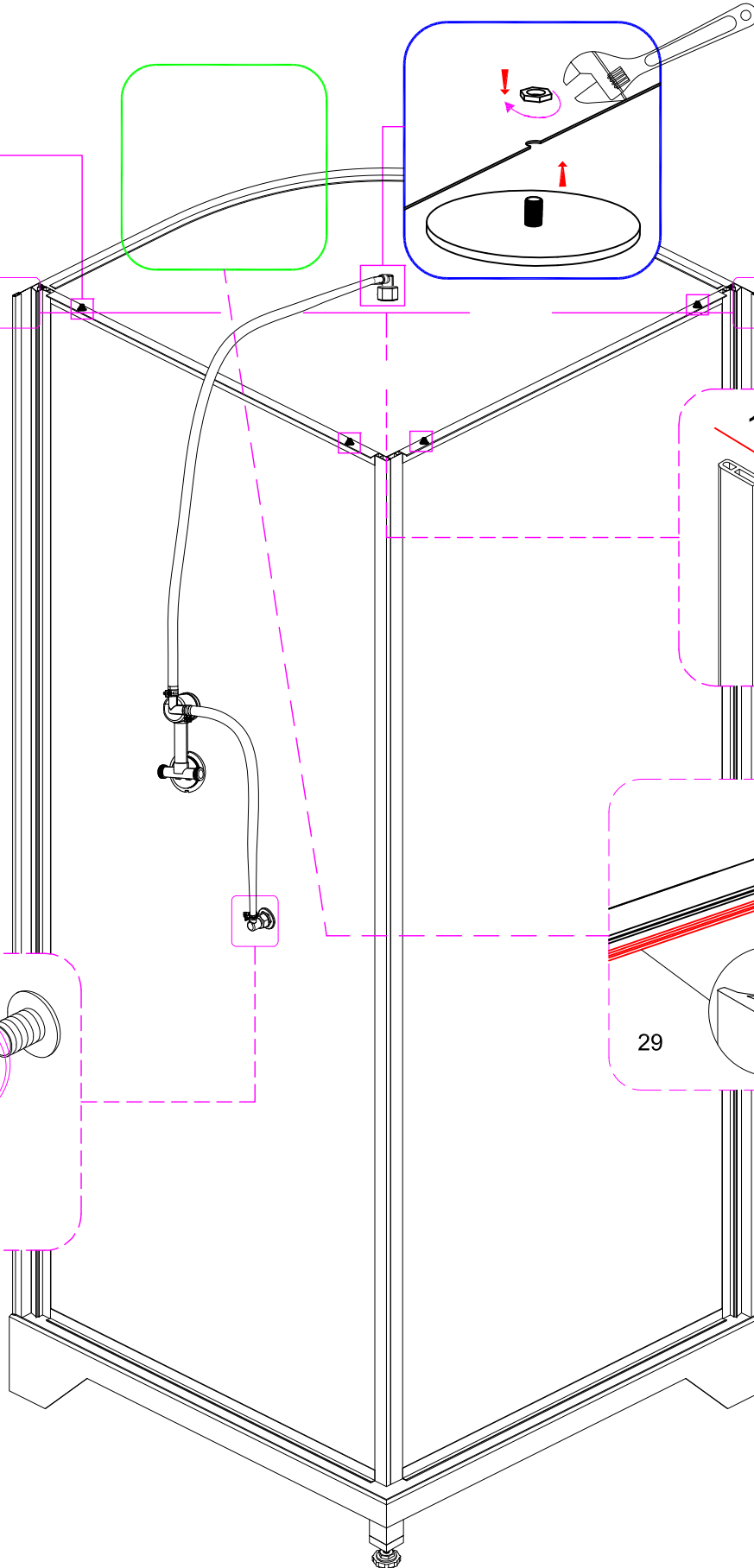
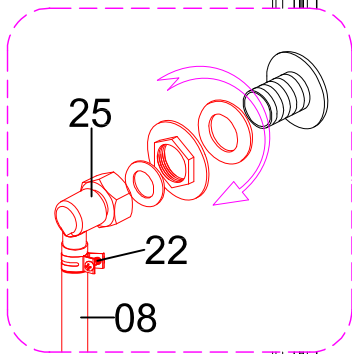
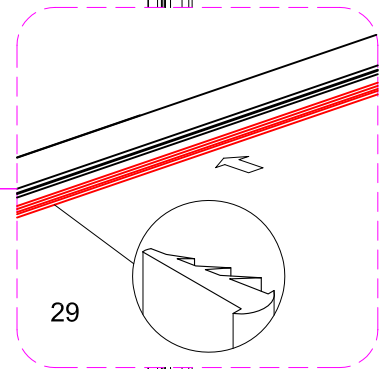
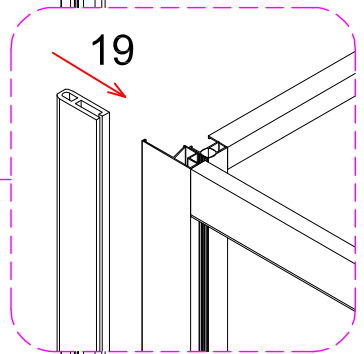
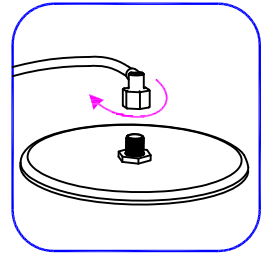
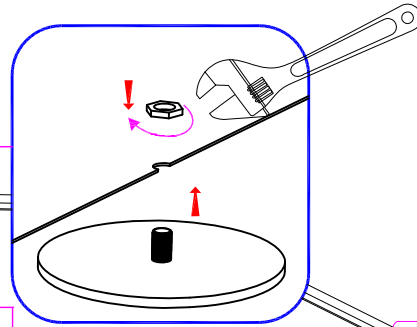
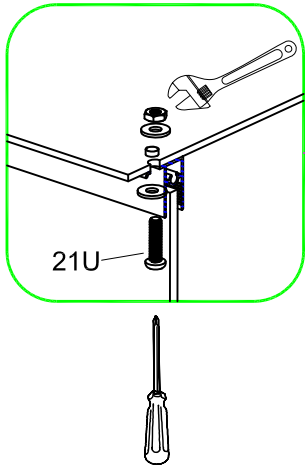
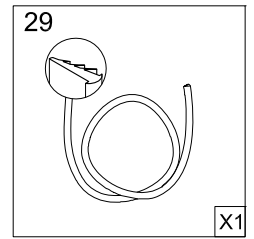
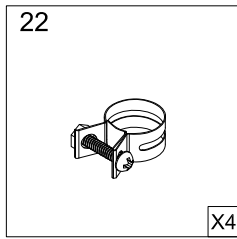
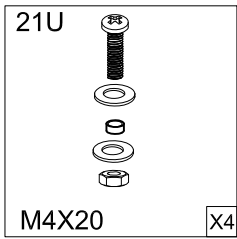
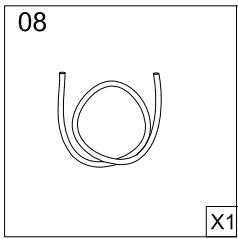
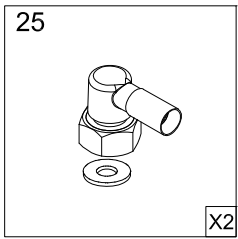
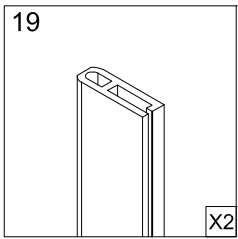


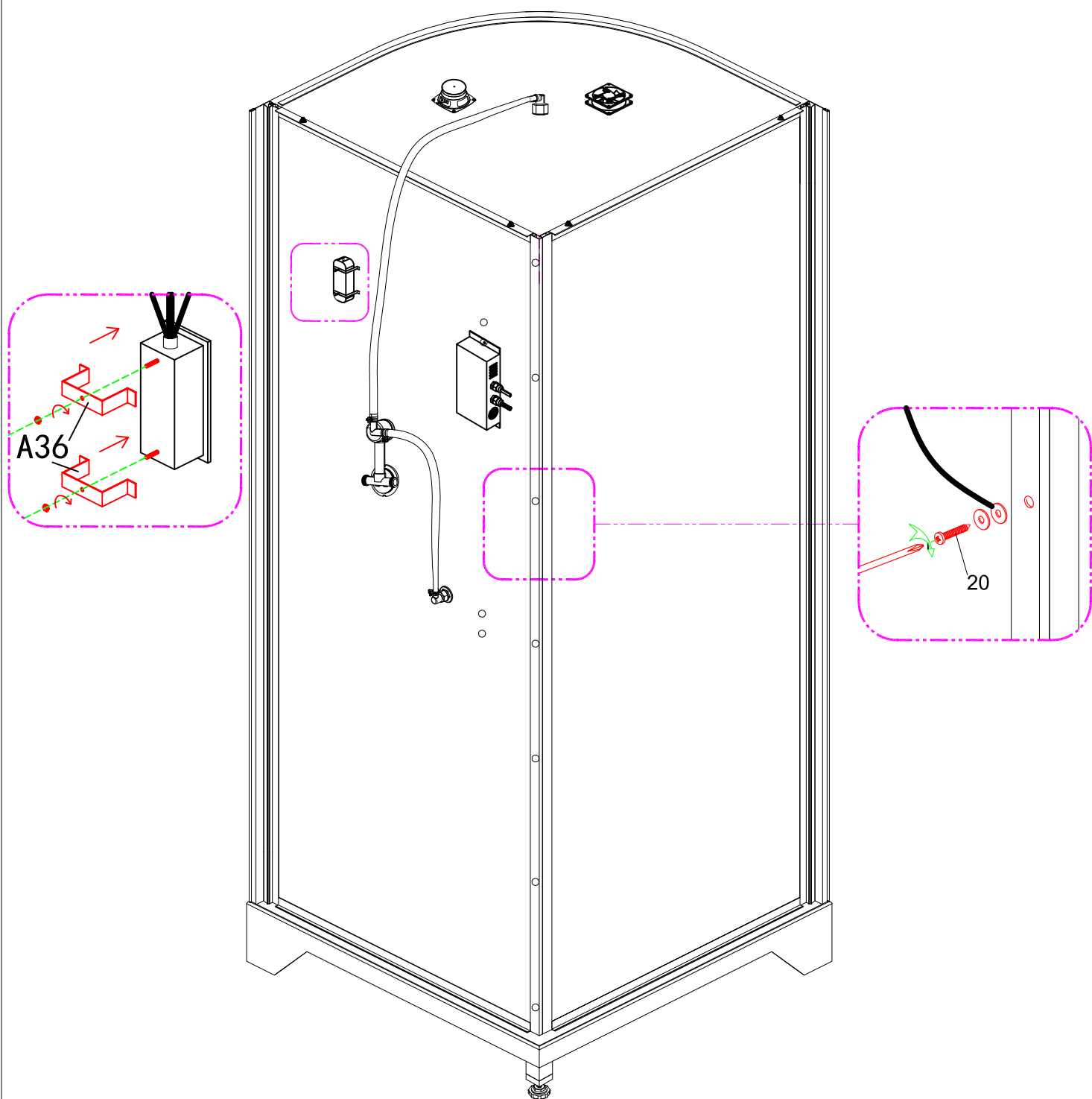
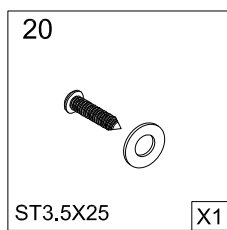
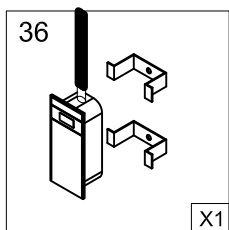


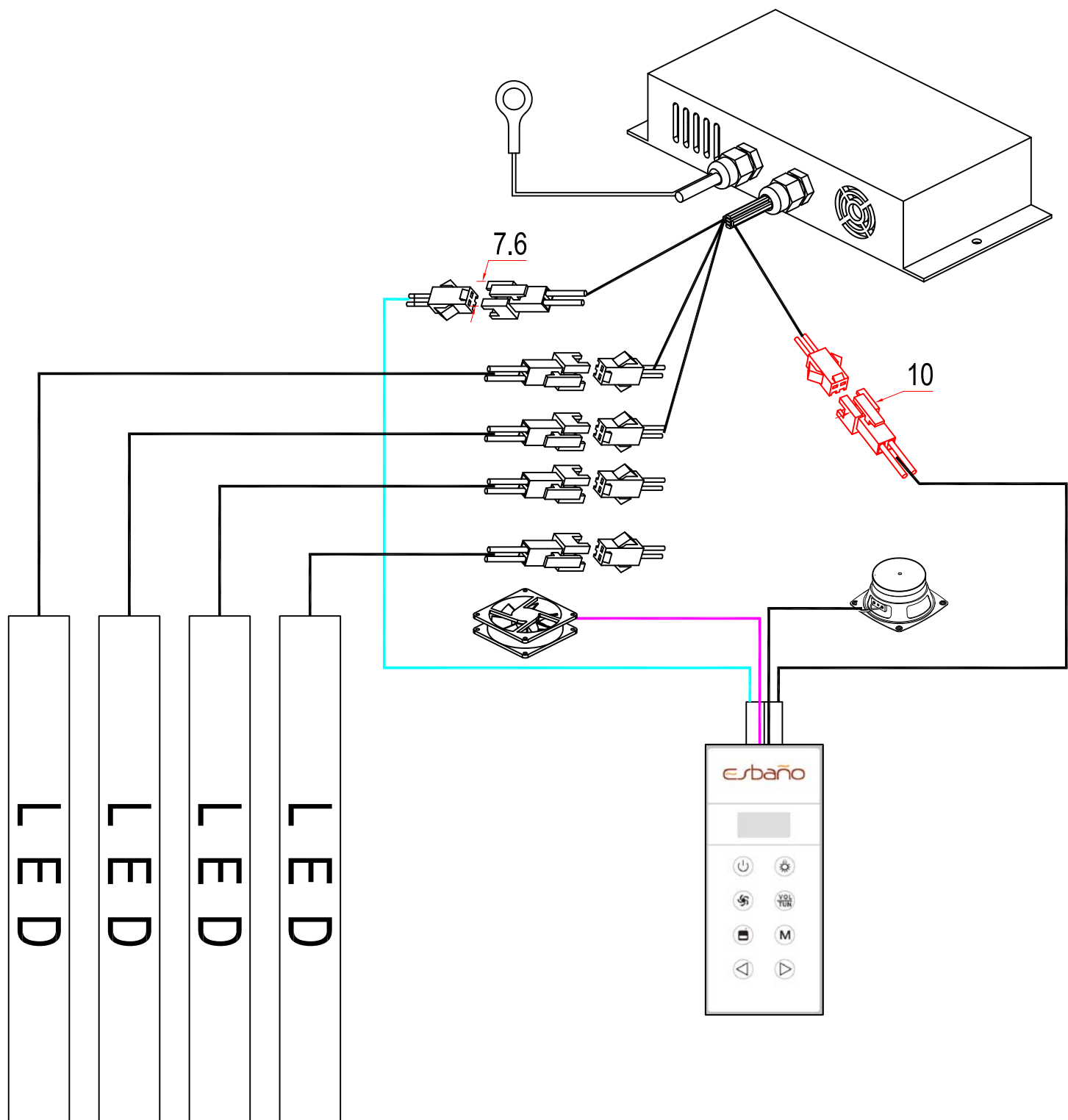


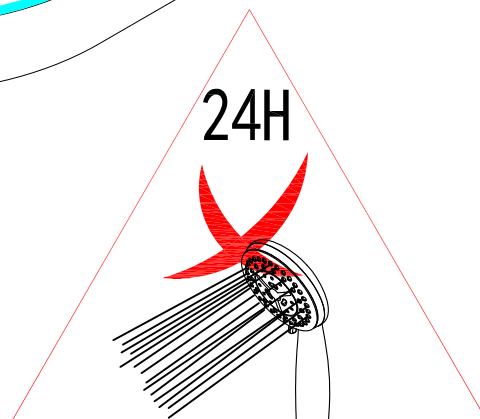
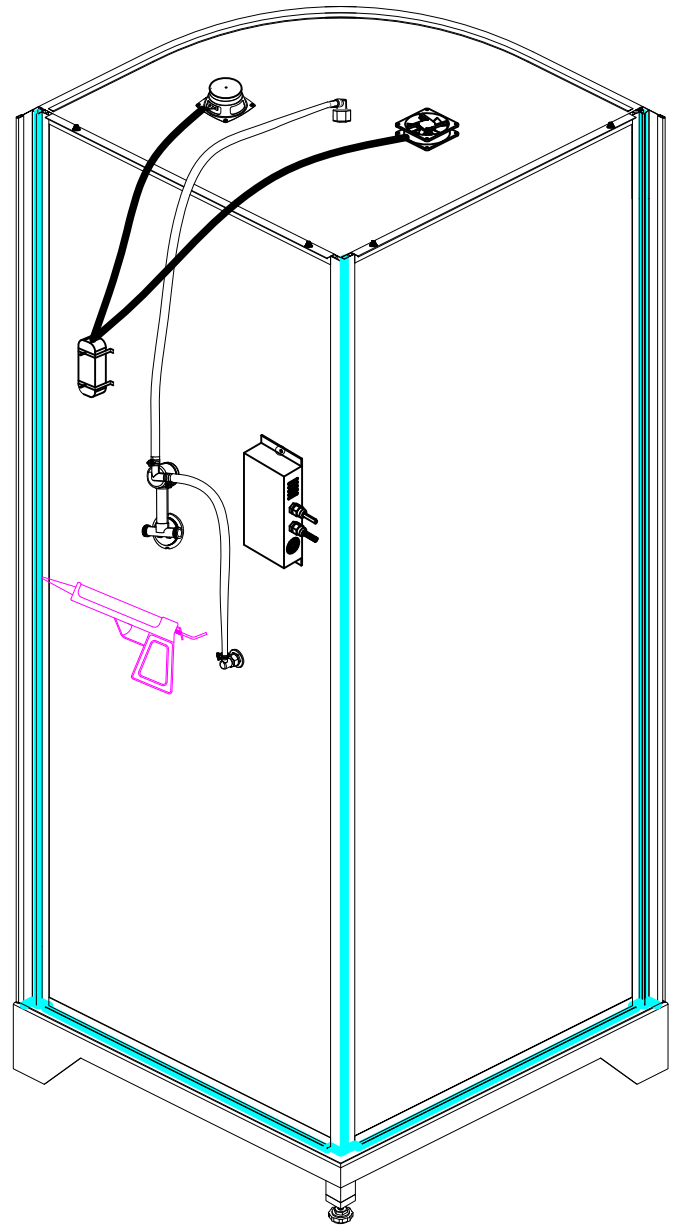
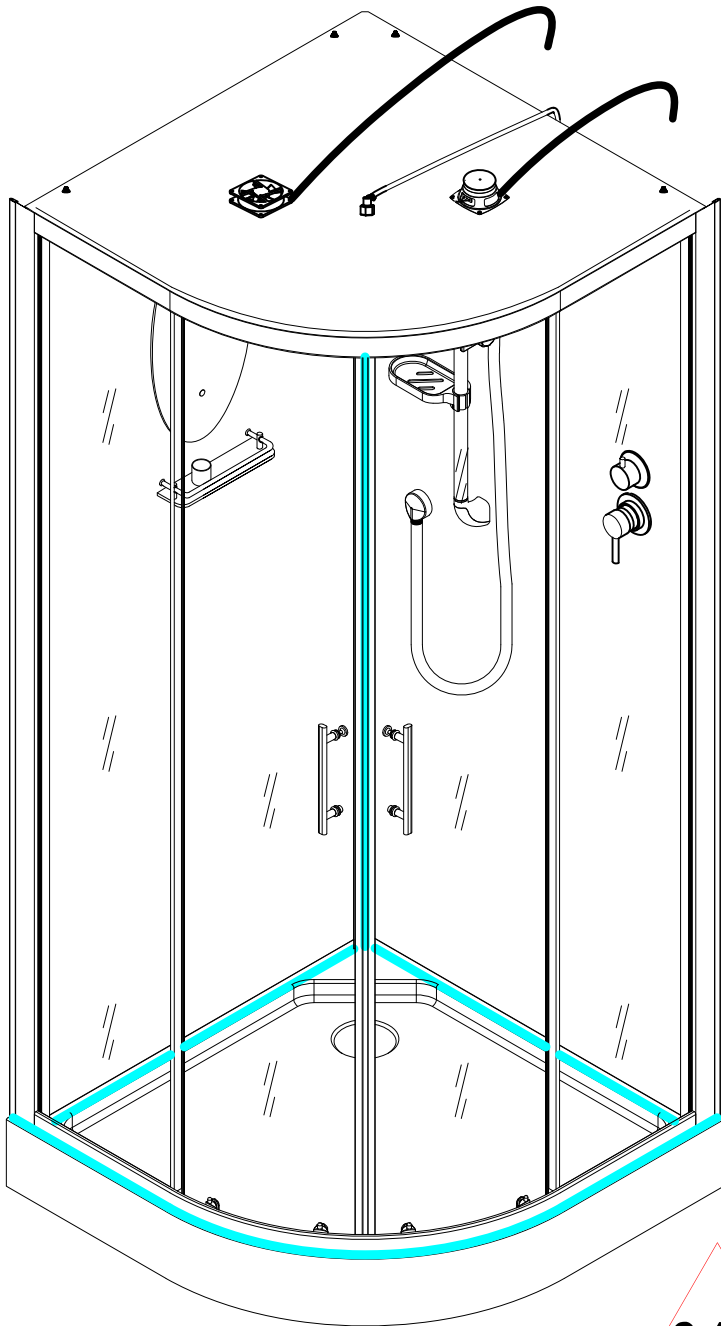
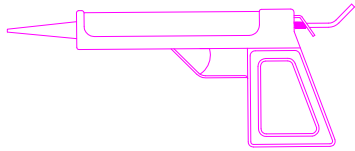


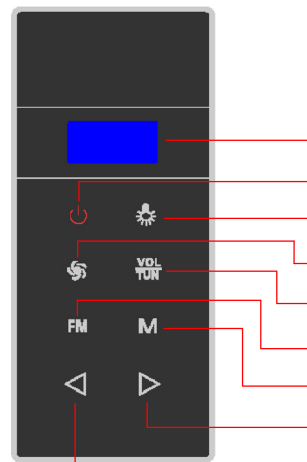
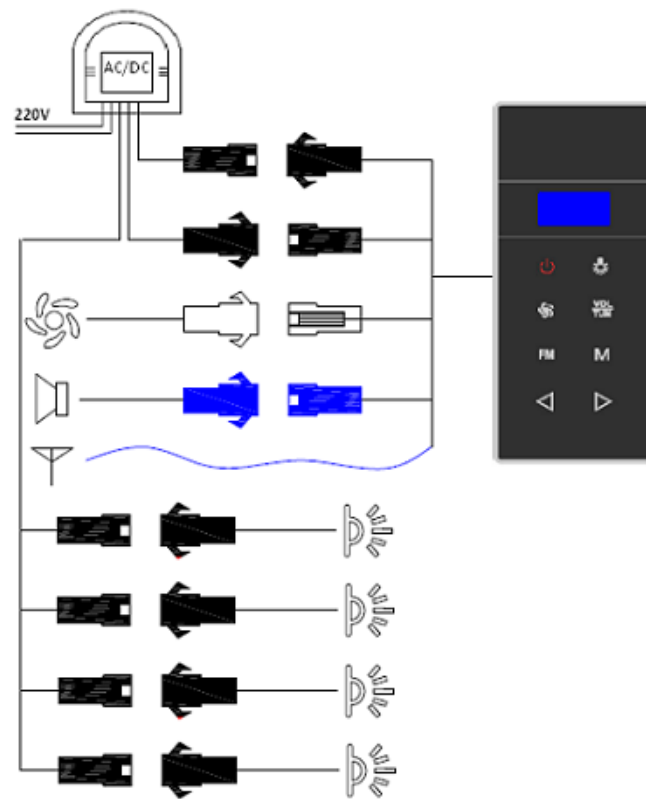












- ЖК-дисплей
- Кнопка Вкл./Выкл. питания
- Кнопка Вкл./Выкл. подсветки
- Кнопка Вкл./Выкл. вентилятора
- Кнопка переключения громкость/настройка
- Кнопка Вкл./Выкл. радио
- Кнопка "запомнить"
- Кнопка увеличения параметров
- Кнопка уменьшения параметров

I. Подключите все штекеры согласно прилагаемой схемы подключения.

II. Сенсорная панель управления.

1. Включение.

Нажмите кнопку - загорится ЖК-дисплей, и вы услышите характерный звук. Это значит - система в рабочем состоянии и готова к работе. Нажмите кнопку повторно и отключите питание.

2. Подсветка.

Нажмите кнопку - включится декоративное освещение в кабине. Индикатор лампочки на ЖК-дисплее начнет прерывисто мигать. Нажмите кнопку повторно - освещение выключится. Индикатор лампочки на ЖК-дисплее перестанет мигать.

3. Вентиляция.

Нажмите кнопку - включится вентилятор. Повторное нажатие кнопки отключит вентилятор. Включайте вентиляцию каждый раз после пользования кабиной. Откройте двери кабины и включите вентилятор – кабина быстрее просохнет и это продлит срок её службы.

4. Радио.

Нажмите кнопку **FM** - включится радио (вы услышите музыку или характерное шипение) и увидите на ЖК-дисплее значение текущей громкости VOL. Для уменьшения или увеличения громкости используйте кнопки и соответственно.

4.1 Настройка частоты радиостанции.

Нажмите кнопку «VOL/TUN», чтобы на ЖК-дисплее появились мигающая иконка «MHz» и текущее значение частоты. Нажимая длительно (более 1 секунды) кнопки или двигайтесь по шкале частот вверх или вниз. Когда будет найдена ближайшая радиостанция, поиск остановится, но иконка «MHz» будет продолжать мигать. Для поиска следующей радиостанции снова продолжительно нажимайте кнопки или . Если качество звучания вас не устраивает, то короткими нажатиями на кнопки или вы можете подстроить частоту станции (одно короткое нажатие равно 100КГц). Если вы нашли интересующую вас станцию, то сможете сохранить её в памяти, нажав на кнопку «M», и ей будет присвоена первая свободная ячейка памяти «0»(отображается справа от частоты).

Для поиска следующей радиостанции повторите вышеописанные действия, пока вы не заполните все свободные ячейки памяти от 0 до 19.

**ВАЖНО:** поиск и запоминание станций возможно только пока мигает индикатор частоты «MHz».

4.2 Выбор радиостанций из памяти.

Нажмите кнопку «FM», чтобы включить радио. Для выбора станций из памяти двигайтесь по ячейкам памяти вверх или вниз при помощи кнопок или .

4.3 Регулировка громкости.

Нажмите кнопку «FM», чтобы включить радио или кнопкой «VOL/TUN» при работающем радио перейдите в режим «VOL». В этом режиме на экране ЖК-дисплея появится слово VOL и текущий уровень громкости. Кнопками или отрегулируйте громкость в диапазоне от 0 до 10.