



Timo ARMO

Инструкция



Уважаемый покупатель!



Внимательно ознакомьтесь с данным Руководством перед монтажом и эксплуатацией душевой кабины.



Перед монтажом обязательно проверьте наличие и качество всех комплектующих. Претензии по обнаруженным дефектам принимаются только до начала сборки изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений в модели душевых кабин без предварительного уведомления конечного пользователя.

ВНИМАНИЕ!

Не прикасайтесь к выходному отверстию пара при включенной функции пара. Ни при каких обстоятельствах не допускайте блокировки выходного отверстия.

Общие правила безопасного монтажа и эксплуатации

1. Установка и подключение душевой кабины должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкцией по установке.
2. Неправильная установка может стать причиной несчастных случаев, травм и поломки душевой кабины.
3. После извлечения из упаковки стеклянных панелей необходимо держать вертикально и временно хранить прислоненными к стене. Не допускается размещать стеклянные панели в горизонтальном положении.
4. Душевая кабина должна подключаться только к источникам питания с надлежащими параметрами.
5. Заземление и использование УЗО (устройств защитного отключения) - обязательно!
6. Запрещается использовать в качестве заземления отопительные, канализационные, газовые трубы.
7. Запрещается использовать для подключения душевых кабин переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры.
8. Запрещается эксплуатировать душевую кабину с поврежденным электрошнуром и в случае неисправности заземления.
9. Категорически запрещается менять или срезать любые соединения, вскрывать корпус электроблока или панели управления.
10. Подключение к водным магистралям должно производиться через очистные фильтры.
11. Не допускается поднимать, сдвигать установленное изделие, виснуть на дверцах.
12. После использования душевую кабину следует отключать от источника питания и перекрывать воду.
13. Установка, обслуживание (в т.ч. уборка) и ремонт производятся только, когда прибор отключен от источника.
14. Необходимо избегать контакта душевой кабины с органическими растворителями (ацетон, бензин, аммиак и т.д.), а так же химическими продуктами, содержащими органические кислоты, т.к. они могут разъедать акриловые, алюминиевые части и другие детали кабины.
15. От использования паровой бани следует воздержаться лицам, страдающим болезнями сердца, повышенным артериальным давлением, астмой, пожилым людям, беременным женщинам, а так же лицам после приема спиртного.

Требования к помещению, при подключении к источнику воды и электропитания.

Требования к помещению:

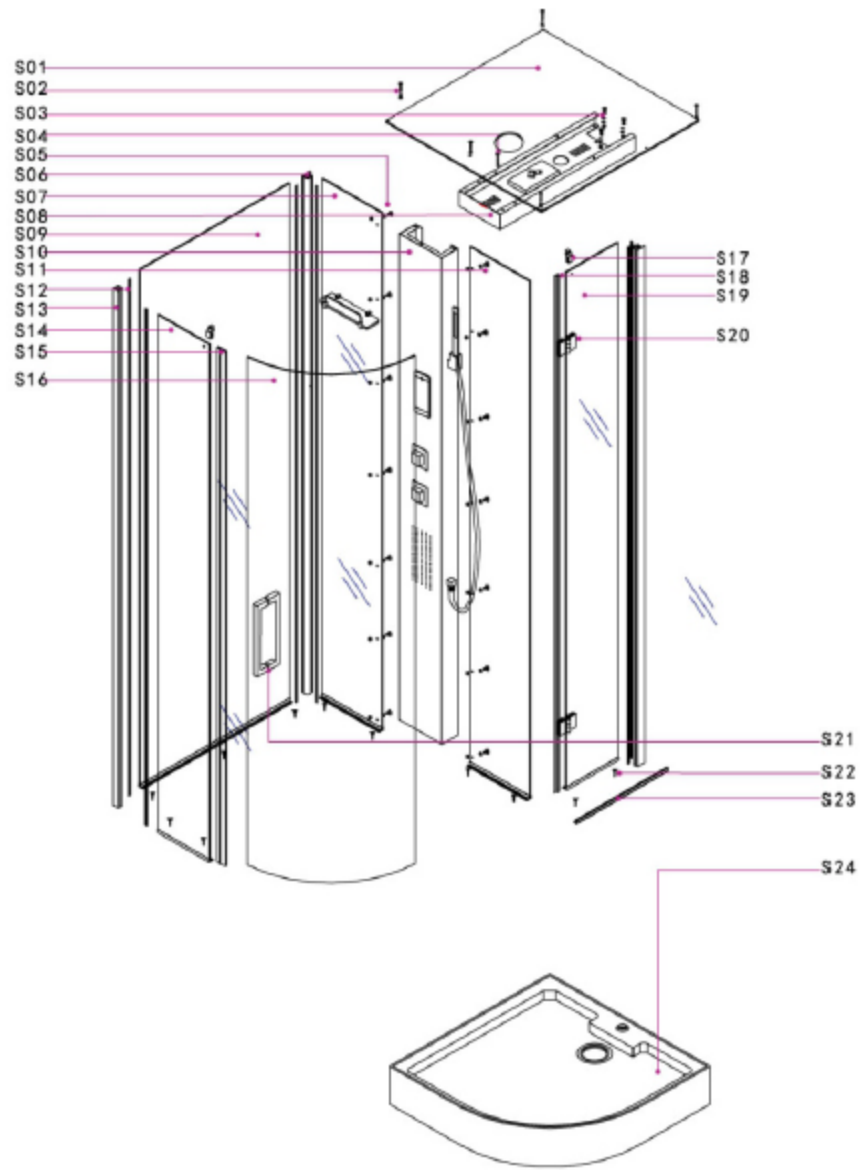
- ✓ Минимальная высота - 2400мм
- ✓ Гидроизоляция пола.
- ✓ Наличие свободного места в радиусе не менее 600мм от места установки.
- ✓ Канализационный патрубок на месте установки кабины должен располагаться на уровне пола, или не выше 5см от уровня пола.
- ✓ На момент монтажа душевой кабины все ремонтно-отделочные работы в помещении должны быть в строгом порядке завешены!

Требования при подключении к источнику воды:

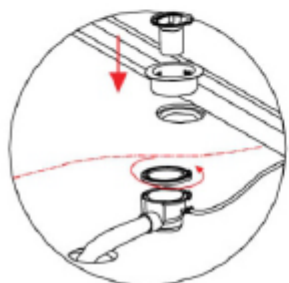
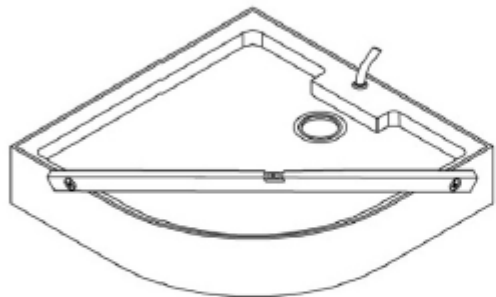
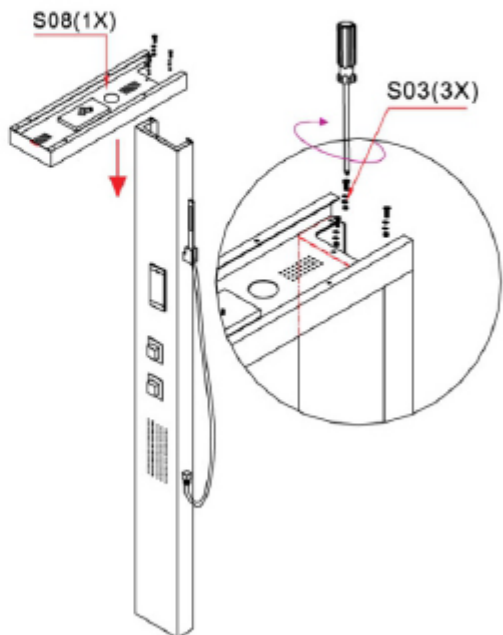
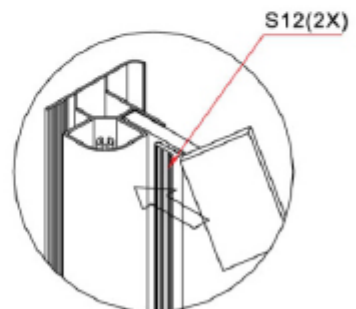
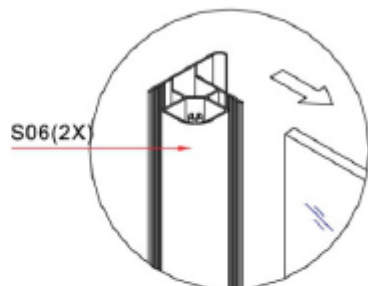
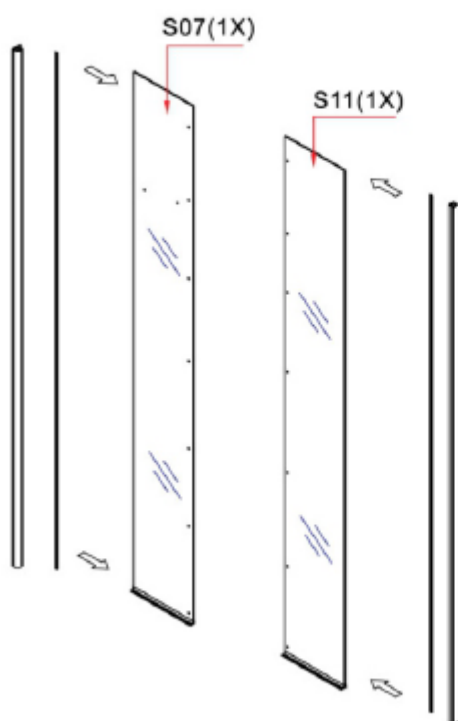
- ✓ Для подключения к магистралям холодной и горячей воды используется гибкая подводка с наружной резьбой ½ дюйма, (12,7мм).
- ✓ Диаметр подключения к канализационной трубе - 50 мм.
- ✓ На питающих трубопроводах горячей и холодной воды должны быть установлены в легко доступном месте.
- ✓ Минимальное давление в магистралях горячей и холодной воды должно быть не менее 1 бар, максимальное давление не более 3,5 бар. При давлении более 3,5 бар во избежание аварийных ситуаций, необходима установка понижающих редукторов.
- ✓ Подключение к водным магистралям должно производиться через очистные фильтры грубой очистки со степенью очистки 100 микрон.
- ✓ Максимальная температура горячей воды - +55 градусов цельсия.
- ✓ При сборке душевой кабины допустимо производить дополнительный «обжим» труб с гидромассажными форсунками.

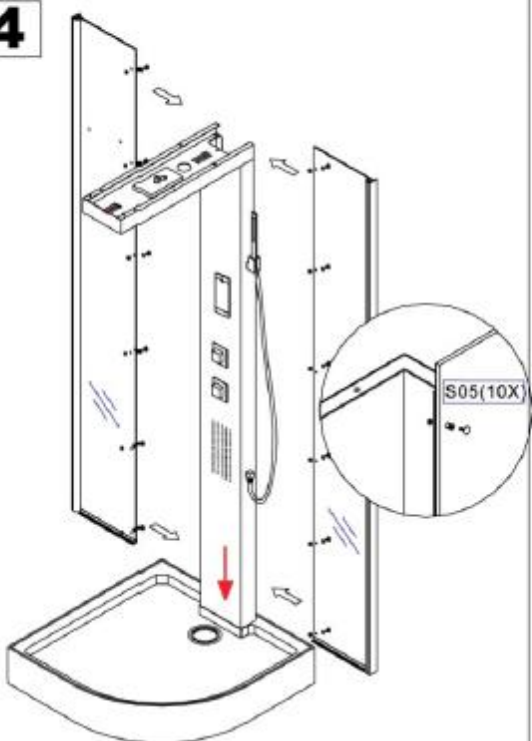
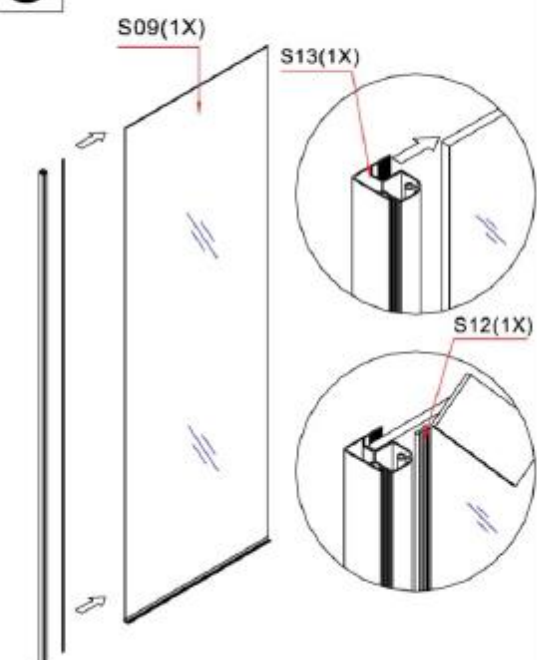
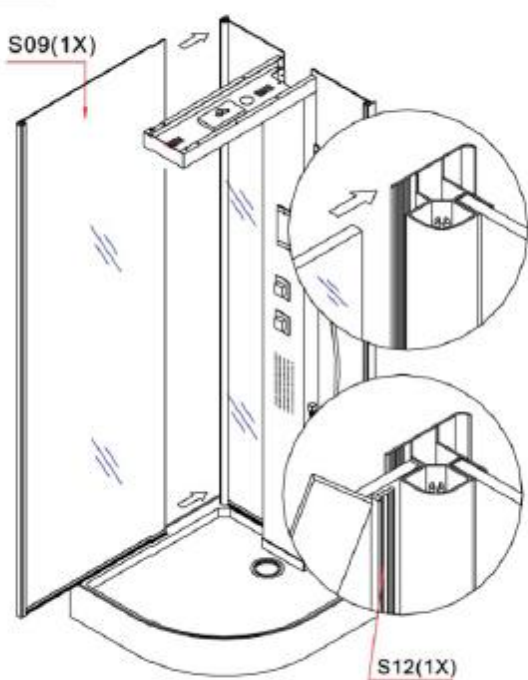
Требования при подключении душевой кабины к источнику питания:

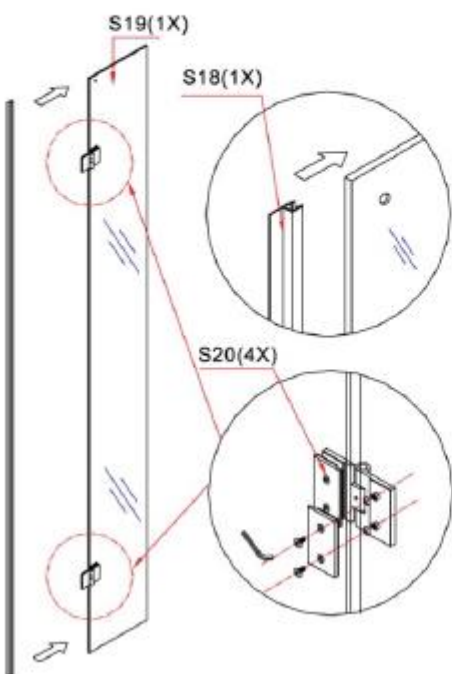
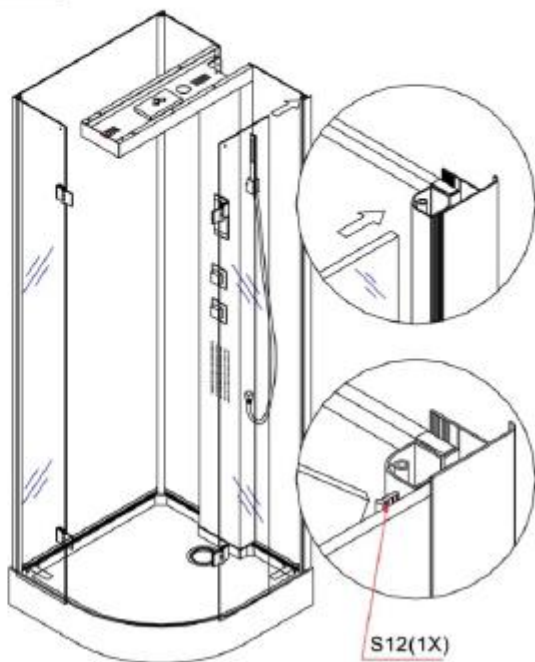
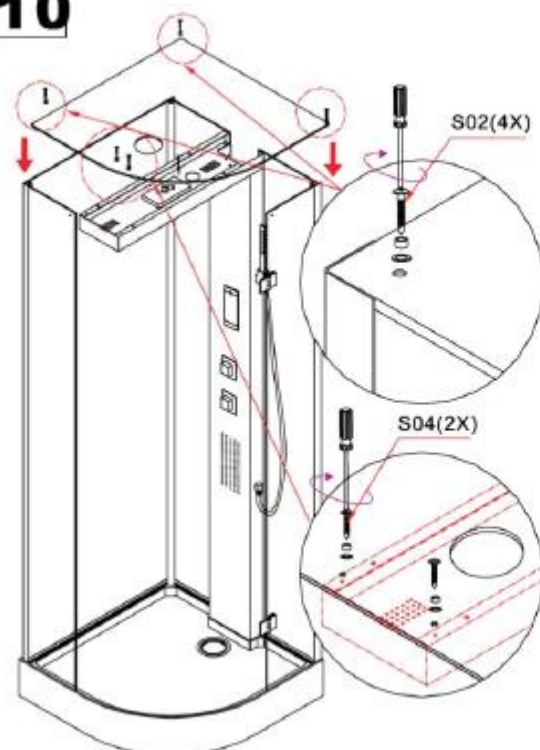
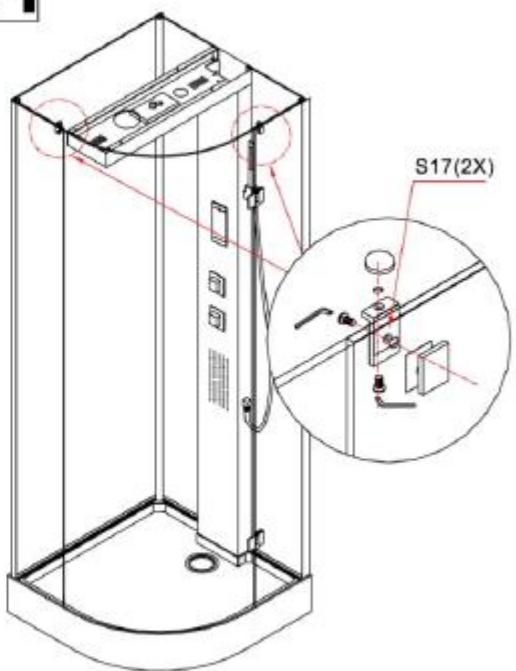
- ✓ Электромонтаж должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые лицензии.
- ✓ Электрическое напряжение должно быть 220+-10%В, частота тока - 50Гц.
- ✓ Электроэнергия должна поступать по выделенной линии, через устройство УЗО, ток срабатывания которого - 30 мА
- ✓ Обязательно наличие заземления.
- ✓ Для подключения используется трехжильный кабель с площадью поперечного сечения 3*2,5 мм²/кв.

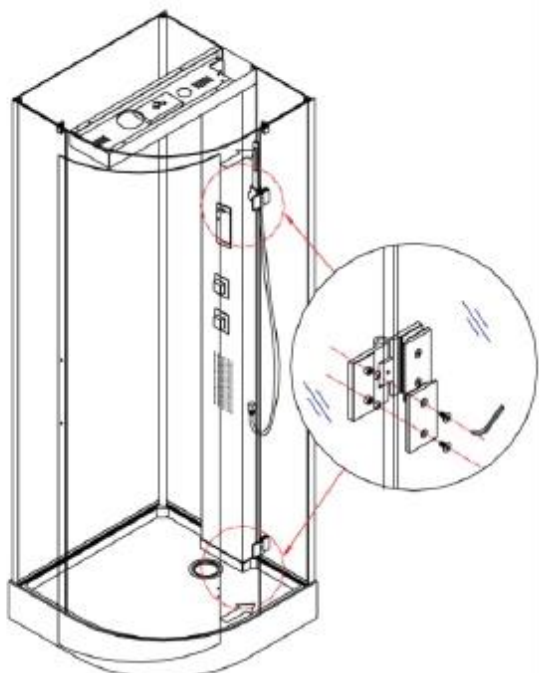
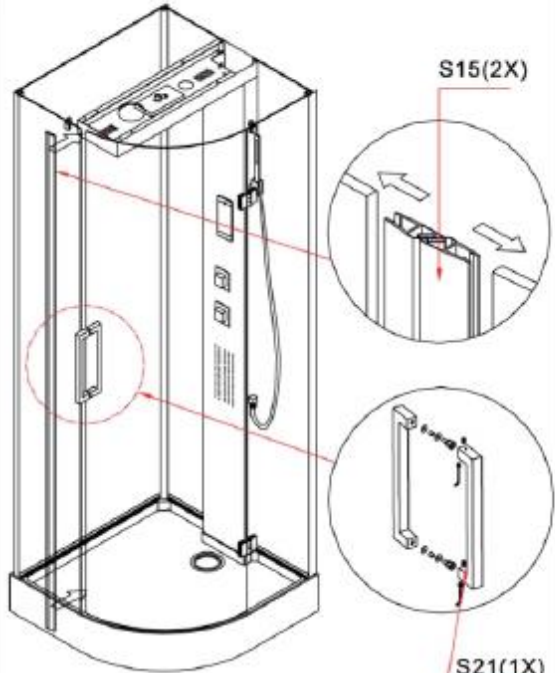
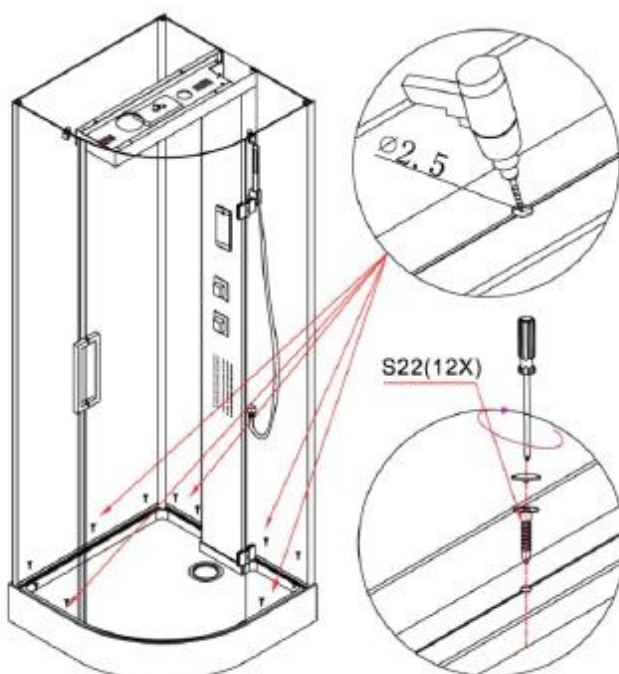


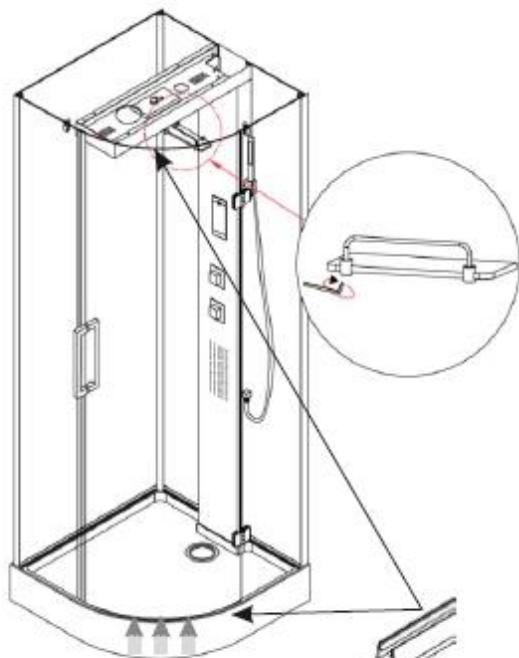
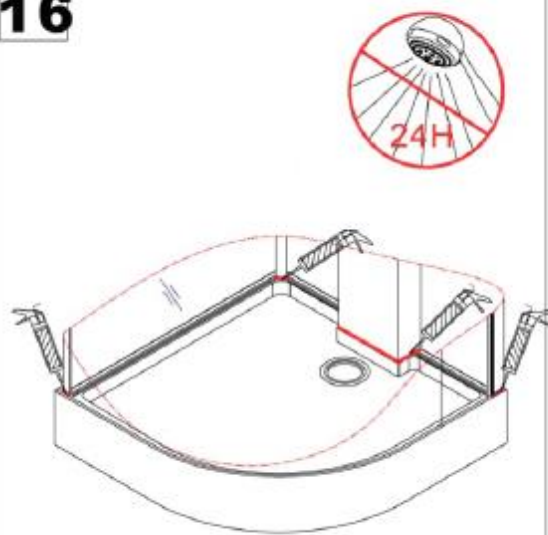
				S02	S03	S04	S05
S12	S15	S17	S18	 ST4 4X	 ST5 3X	 ST5 2X	 ST5 14X
 6X	 2X	 2X	 1X	 ST2 2X	 ST2 1X	 ST2 11X	 ST2 1X

1**2****3**

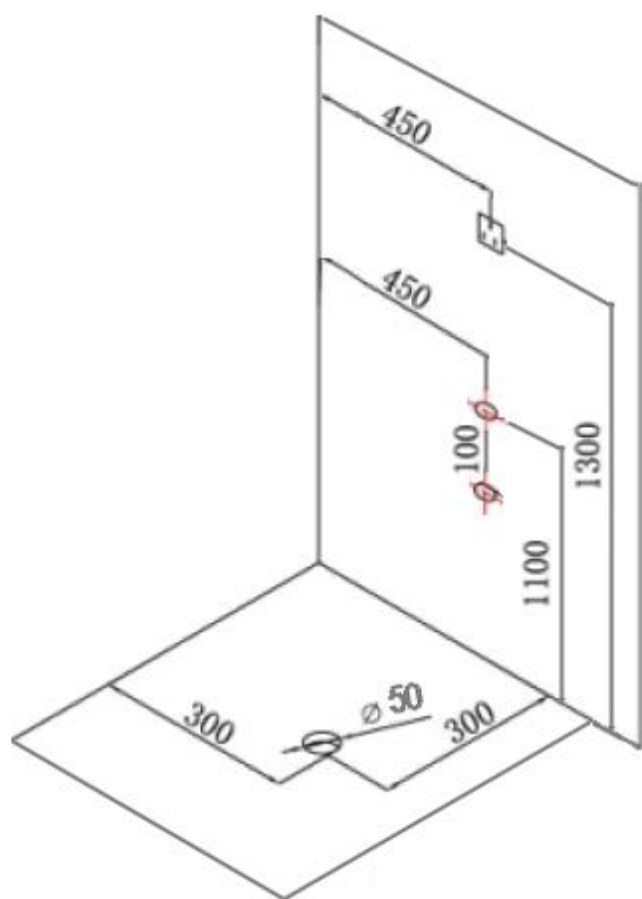
4**5****6****7**

8**9****10****11**

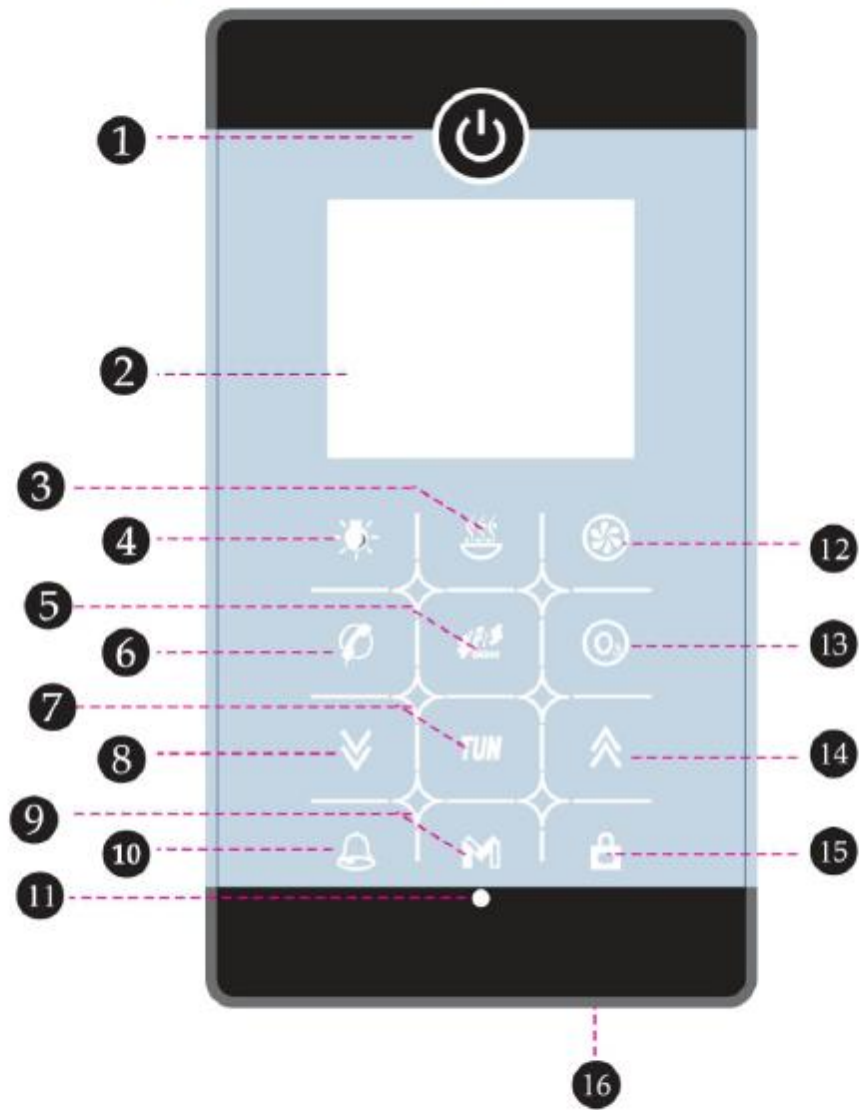
12**13****14**

15**16**

одевается снизу и сверху на дверь

17

Панель управления: инструкция по эксплуатации

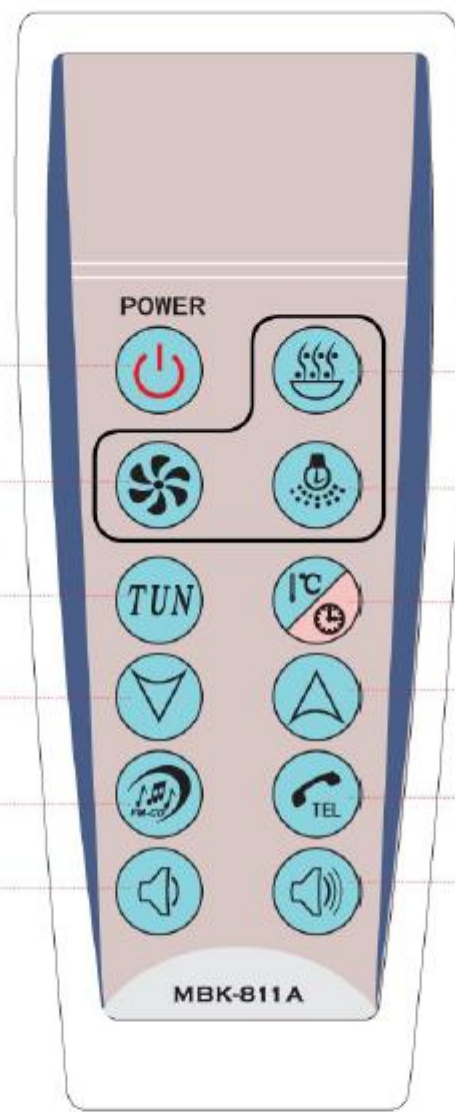


- | | | | |
|----------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| 1 | Включение/выключение питания | 9 | Ручной режим |
| 2 | Экран дисплея | 10 | Кнопка предупреждения |
| 3 | Пар | 11 | Прием дистанционного сигнала |
| 4 | Включение/выключение света | 12 | Вентилятор |
| 5 | Включение/выключение FM/CD | 13 | Озонатор |
| 6 | Телефон | 14 | Кнопка увеличения |
| 7 | FM | 15 | Кнопка разблокировки |
| 8 | Кнопка уменьшения | 16 | Микрофон |



- | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| ❶ Температура | ❸ Установка времени | ❾ Озонатор |
| ❷ Установка температуры | ❽ Радио | ❹ Телефон |
| ❻ Установка радио | ❾ CD | ❺ FM тюнер |
| ❼ Индикатор отсутствия воды | ❼ Пар | ❼ Настройка FM тюнера |
| ❼ Значок блокировки | | ❼ Значок блокировки |
| ❼ Вентилятор | | ❼ Свет |

Пульт управления



- | | | | |
|----------|---|-----------|----------------------------|
| 1 | Включение/выключение питания и
разблокировка | 7 | Пар |
| 2 | Включение/выключение вентилятора | 8 | Включение/выключение света |
| 3 | Кнопка FM тюнера «плюс» | 9 | Пар |
| 4 | Уменьшение | 10 | Увеличение |
| 5 | FM/CD | 11 | Телефон |
| 6 | Увеличение громкости | 12 | Увеличение громкости |

Панель управления: инструкция по эксплуатации

1. Включение/выключение питания

Когда система находится в режиме ожидания, нажмите на кнопку  и удерживайте (в течение 2 секунд или более), после чего одновременно включается дисплей и подсветка. Нажмите кнопку  снова для отключения системы (при отсутствии каких-либо действий с системой в течение 1 часа система выключается автоматически). Когда система находится в отключенном состоянии, при нажатии любой кнопки на панели включается подсветка кнопок, которая отключается через 5 секунд, если система продолжает быть в отключенном состоянии.

2. Озонатор

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку  на панели, чтобы включить функцию озонирования. При повторном нажатии озонатор отключается. Одновременно с ним работают вентилятор и свет.

3. Вентилятор

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку  на панели, чтобы включить вентилятор. При повторном нажатии вентилятор отключается. Одновременно на дисплее появляется/исчезает значок вентилятора.

4. Свет

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку  для выключения света. Повторное нажатие кнопки  включает свет. Затем, нажимая на кнопку и сохраняя цвет освещения, снова нажмите кнопку , и свет отключится.

5. FM/CD

Когда система находится во включенном состоянии, сначала нажмите кнопку  на панели для включения функции радио и дисплея радио тюнера. При повторном нажатии на кнопку  функция радио переключается на CD. На дисплее появится значок CD. Снова нажмите на кнопку, и функция CD будет отключена.

6. Поиск при помощи радио тюнера (при включенном радио)

① Автоматический поиск/сохранение: нажмите на кнопку  и удерживайте ее в течение 2 секунд или более, после чего включится функция автоматического поиска/сохранения, диапазон тюнера 87,5–108,0 МГц (доступное количество фиксированных каналов: 1-32, в зависимости от условий приема сигнала).

② Ручной поиск/сохранение: нажмите кнопку  TUN, тюнер начнет мигать, нажмите кнопку  для выбора понравившегося канала, после чего нажмите кнопку  TUN, сохраните новый канал (добавьте новый канал в список избранного).

③ Переключатель каналов: нажмите кнопку  для выбора предыдущего/следующего канала.

④ Регулировка громкости: нажмите кнопку  TUN, после чего нажмите кнопку  для регулировки громкости голоса (в диапазоне от 0 до 15 дБ).

7. Пар

Когда система включена, нажмите кнопку  для запуска функции пара, загорится значок пара; (по умолчанию температура установлена на 45 градусах, а продолжительность — на 45 минутах). При отсутствии воды этот значок мигает, а пар отключается.

8. Телефон

При поступлении звонка динамик делает паузу, нажмите кнопку  для того, чтобы ответить на звонок, значок телефона перестает мигать; во время звонка Вы можете регулировать кнопками  для выбора оптимальной громкости; нажмите кнопку  снова, телефон отключится, и включится динамик.

9. Регулировка пара

① Регулировка продолжительности подачи пара: нажмите кнопку  M для выбора продолжительности подачи, после чего нажмите кнопку  для увеличения или уменьшения продолжительности пара (в диапазоне от 1 до 99 минут).

② Температура пара: нажмите кнопку  M для выбора температуры, кнопками  можно увеличить или уменьшить температуру (в диапазоне от 20 до 60°C).

10. Разблокировка

Если Вы не нажимаете на кнопки сенсорной панели в течение 20 секунд, система будет заблокирована автоматически, и начнет мигать значок . Удерживайте кнопку  нажатой в течение 2 секунд или дольше для снятия блокировки панели, после чего все кнопки будут готовы к работе.

11. Внимание

Когда система включена, нажмите кнопку  для запуска функции предупреждения. Одновременно включится свет и начнет работать вентилятор. Нажмите кнопку снова для отключения этой функции.

Техническая информация

Условия эксплуатации и характеристики				
Номинальное напряжение:	220 В перем.тока	Собственная частота:	50 Гц ~ 60 Гц	
Номинальная сила тока:	13,6 А	Номинальная мощность:	2 860 Вт	
Сопротивление изоляции:	> 20 М	Ток стока:	<i>Измеряется в соответствии со стандартами по безопасности предприятия</i>	
Степень водонепроницаемости:	IPX5	Защита от утечек:	(15 ~ 30) мА	
Параметры конфигурации нагрузки				
ТИП НАГРУЗКИ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА НАГРУЗКИ	НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ	КОЛ-ВО
Пар	220 В перемен. тока	50 Гц/60 Гц	2,8 кВт	1
Верхний свет	5 В пост. тока	—	5 Вт	1-2
Вытяжка	12 В пост. тока	—	4 Вт	1
Электромагнитный клапан	12 В пост. тока	—	5 Вт	2
Динамик	—	—	8 Ом/10 Вт	1-2
Озоновый стерилизатор	12 В перемен.тока	50 Гц/60 Гц	5 Вт	1

Вследствие непрерывной работы над совершенствованием изделий производитель сохраняет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Примечания и техническое обслуживание:

- 1) Регулярно проводите очистку направляющей для раздвижных дверей и регулируйте ролики;
- 2) ОЧИСТКА — проводите регулярную очистку, используя только теплый мыльный раствор и влажную ткань/губку;
Не используйте абразивные чистящие порошки, химические средства или аэрозольные очистители, т. к. они могут повредить поверхность, особенно частей, имеющих металлическое покрытие;
- 3) Не кладите руки между стеклянными дверьми при задвигании;
- 4) Не залезайте на душевую кабину;
- 5) Не вешайте на душевую кабину тяжелые предметы;

