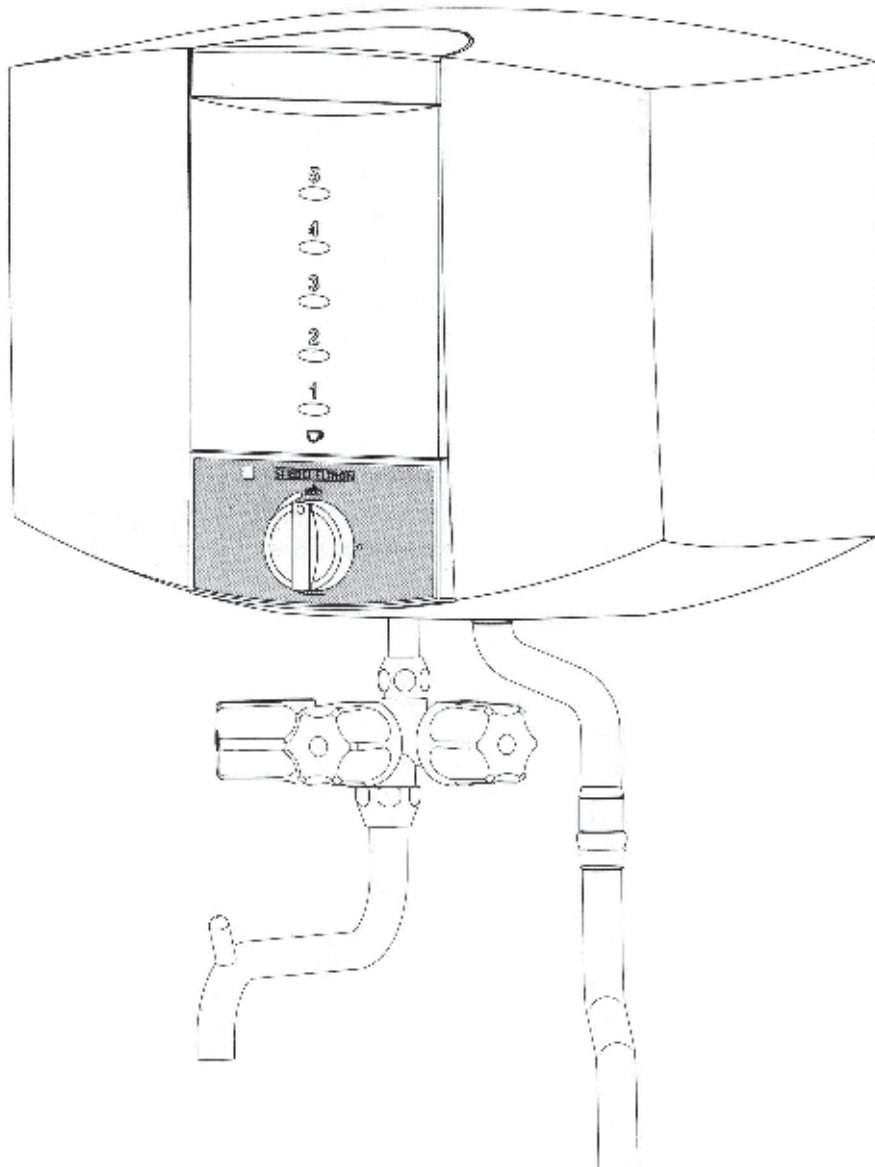
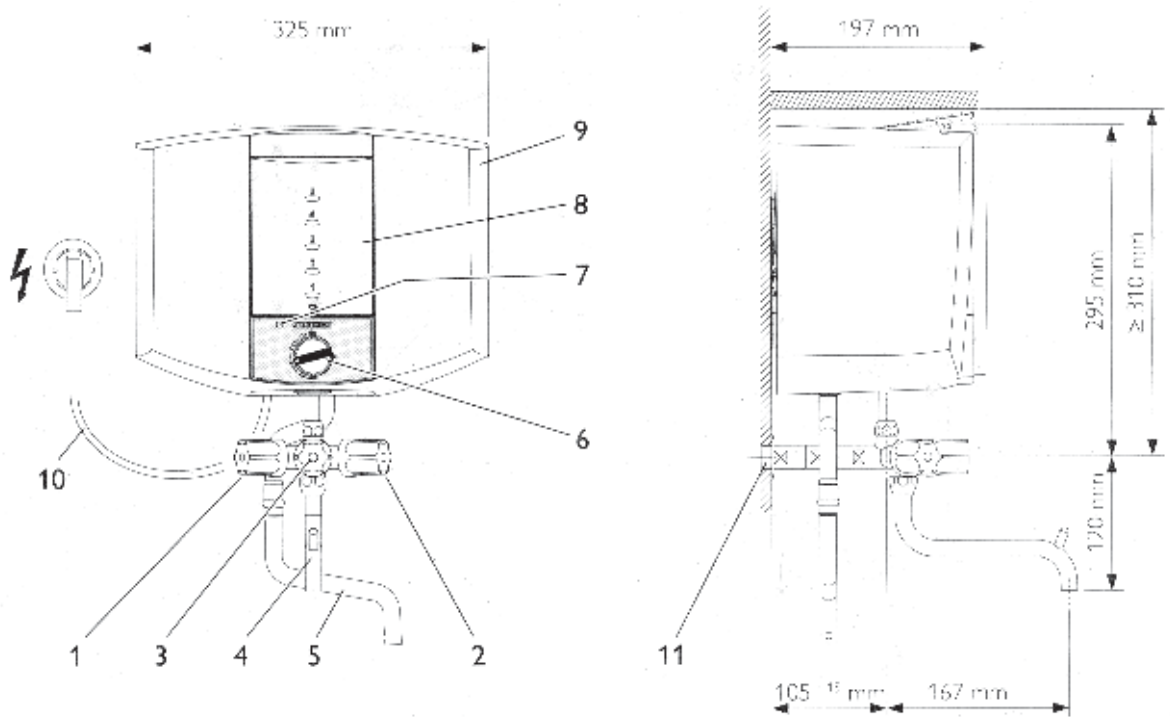
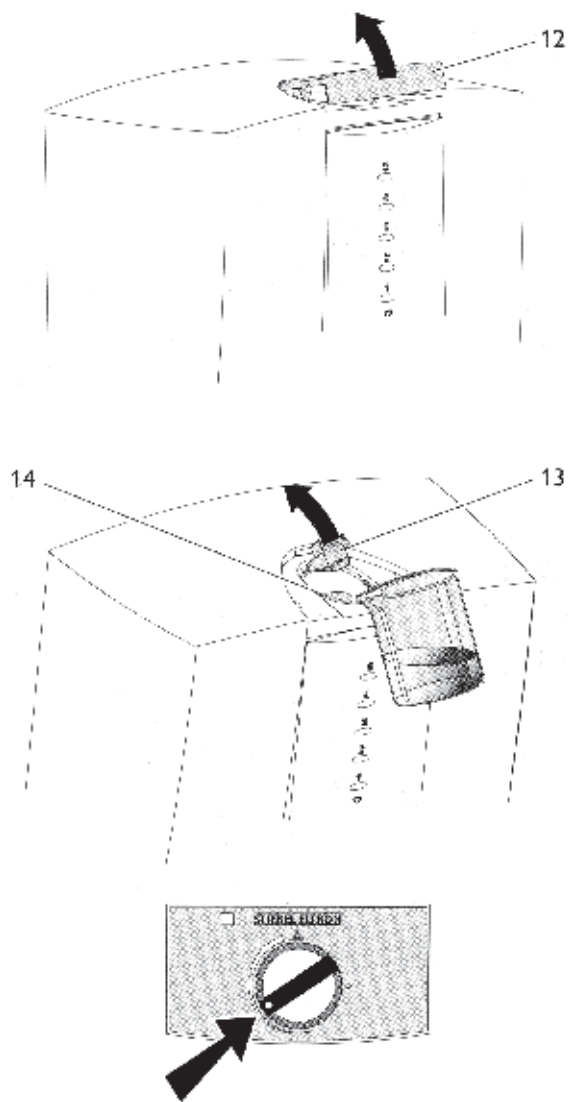


Настенный кипятильник КВА 5 КА

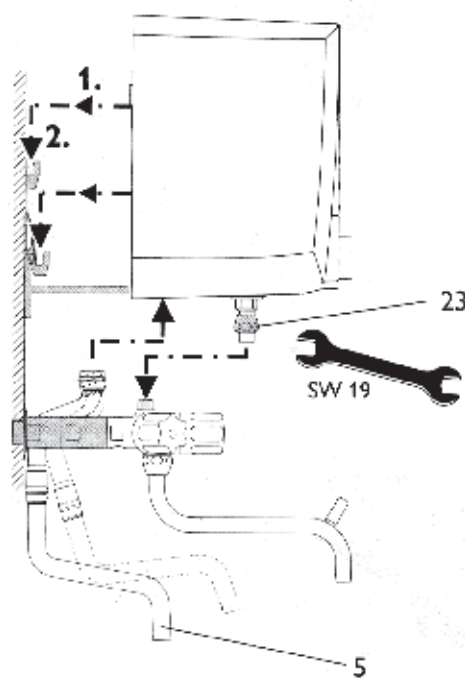
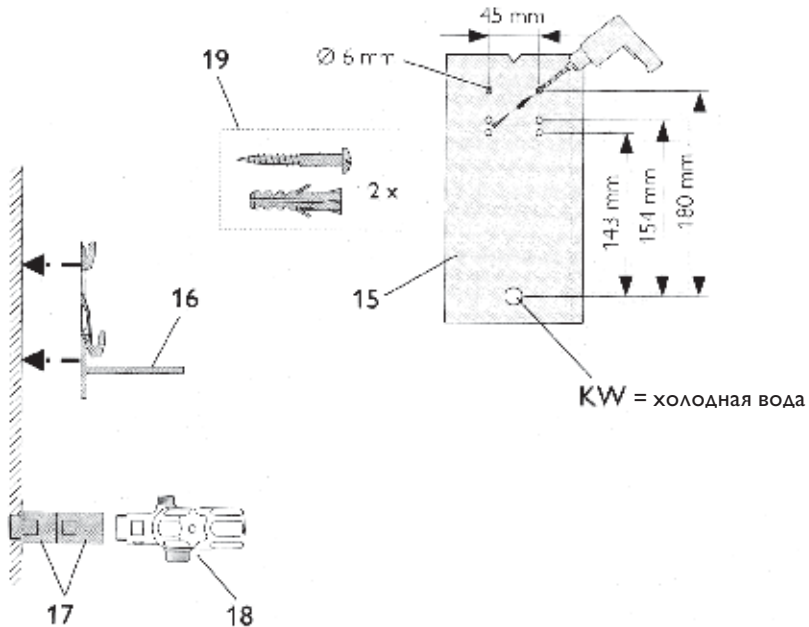
Инструкция по монтажу и эксплуатации

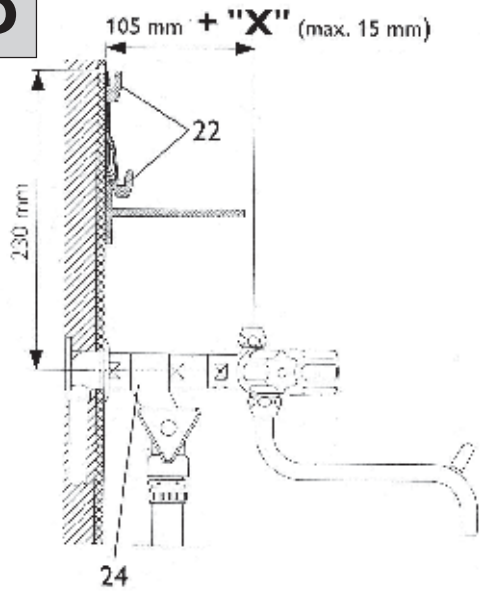
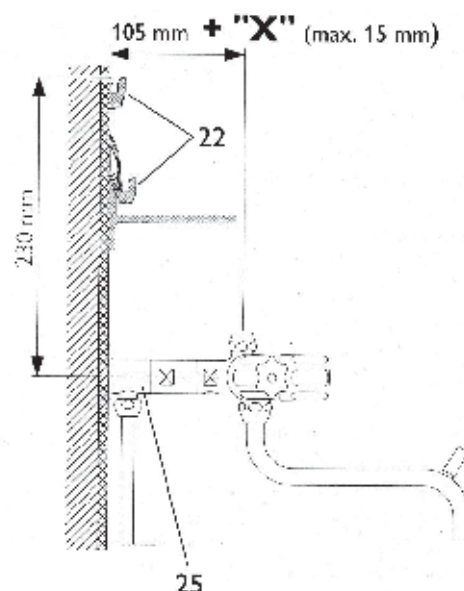
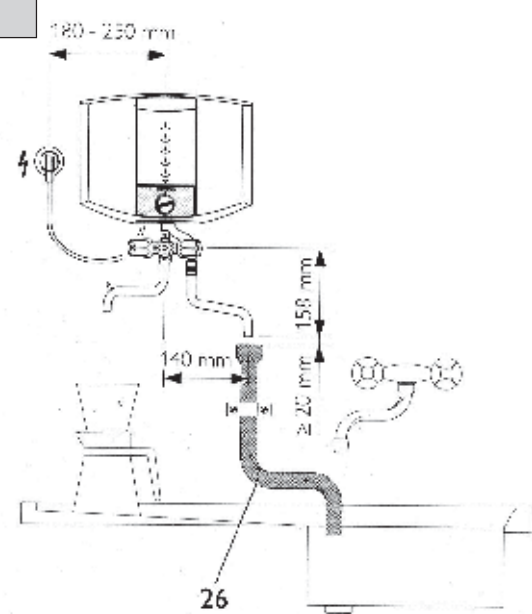
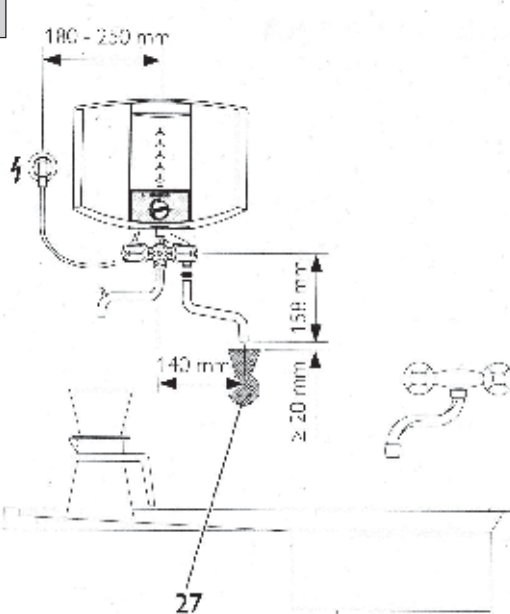
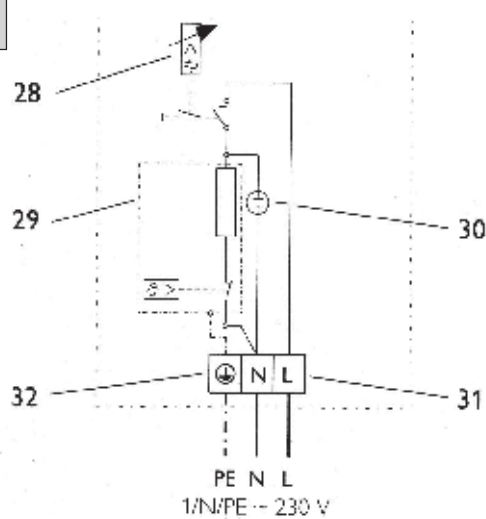
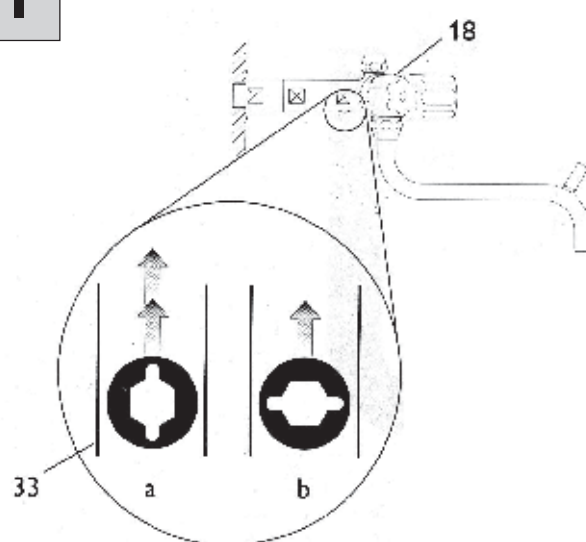


Монтаж этого прибора должен осуществлять только уполномоченный специалист в соответствии с данным руководством

A**B**

C



D**E****F****G****H****I**

2.7 Варианты монтажа, обусловленные конструкцией

D Открытая прокладка подсоединения к водопроводной линии с подключением стиральной и посудомоечной машины (WAS-вентиль)

24 WAS-вентиль

22 В случае необходимости дополнительно изогните накладки настенного держателя, см. размер «X» на рисунке **C**.

E Подсоединение к водопроводной линии с монтажным набором для открытой прокладки (см. 2.11 Специальные принадлежности).

25 Стеновой диск G ½

22 В случае необходимости дополнительно изогните накладки настенного держателя, см. размер «X» на рисунке **C**.

Открытая и скрытая прокладка перепускной линии/паропровода

В этих подсоединениях перепускную линию/ паропровод необходимо закрепить на стене.

F Открытая прокладка над сливной трубой (26) к мойке
Осуществляется со стороны монтажа на месте установки, при помощи обычных материалов.

G Скрытая прокладка в сливную воронку (27) с сифоном (арт.□ 00 68 88).

2.8 Электрическое подсоединение

- Для подсоединения аппарата требуется розетка с защитным контактом; после установки аппарата к ней должен быть свободный подход. Если аппарат стационарно подключается в сеть переменного тока (через приборную розетку), для всех его полюсов/ контактов должна существовать возможность размыкания через изоляционный промежуток не менее 3 мм. Установка со стационарно проложенным присоединительным кабелем не допускается.

2.9 Первый ввод в эксплуатацию

(разрешается осуществлять только специалисту)

- При необходимости уменьшите поток воды с помощью дросселирующего винта **I**. Максимальный поток не должен превышать 10 л/мин.
- Через соответствующую арматуру залейте в аппарат не более пяти литров воды.
- Выберите температуру.
- Нажмите на ручку выбора температуры.
- Проконтролируйте режим работы аппарата.
- Произведите отбор воды через соответствующую арматуру.
- Удалите защитную пленку с панели управления.

Передача аппарата:

Разъясните пользователю принцип работы аппарата и ознакомьте с его применением.

- Укажите пользователю на возможные опасности (ожоги от кипятка).
- Передайте данное Руководство для аккуратного хранения.

2.10 Профилактический уход

Во время любых работ отсоединяйте от сети все полюса/ контакты аппарата!

- При проведении профилактических работ на арматуре (например, при замене вентиля) с помощью дросселирующего винта (33b) уменьшите поток воды (не перекрывайте полностью надолго).
- При замене присоединительного провода (10), последний разрешается заменять только на арт.□ 02 06 71 (запасная часть от Stiebel Eltron), делать это может только специалист.

2.11 Специальные принадлежности

- Монтажный набор для открытой прокладки арт.□ 07 14 31
- Поворотные рычаги для арматуры сточного трубопровода арт. □ см. Документы о продаже от Sciebel Eltron
- Сливная воронка арт. □ 00 68 88

3 Устранение неисправностей пользователем

Неисправность	Причина	Способ устранения
Аппарат не нагревает воду	Штепсель не включен в розетку	Включите штепсель в розетку.
	Аппарат не включен	Включите аппарат.
	Неисправен предохранитель	Проверьте предохранители домашней электропроводки (пользователь/специалист).
	В аппарате нет воды	Налейте воду (1).
Аппарат отключается до точки кипения	Известковые отложения в аппарате	Удалите известковые отложения
Хотя заборный вентиль (3) полностью открыт, сток воды (4) явно уменьшен	Известковые отложения/ загрязнение	Удалите известковые отложения

Таблица 3

При всех прочих неисправностях извлеките штепсель из розетки и поручите устранение неполадки специалисту.

4 Устранение неисправностей специалистом

Неисправность	Причина	Способ устранения
Аппарат не нагревает воду	Дефект поверхности нагревательной системы	Проверьте поверхность нагревательной системы (29); при необходимости замените конструктивный узел
Несмотря на то, что аппарат включен, лампа тлеющего разряда не горит	Лампа тлеющего разряда неисправна	Замените лампу тлеющего разряда
Хотя заборный вентиль (3) полностью открыт, сток воды (4) явно уменьшен	Загрязнен дросселирующий винт	Очистите дросселирующий винт
Арматура негерметична	Дефект уплотнительного элемента	Проверьте герметичность системы; в случае необходимости замените уплотнительные элементы

Таблица 4