

*Leben im Bad
Living bathrooms*



SensoWas h[®] Slim

Паспорт предварительного монтажа

611.00 00

Указатель

Указатель	2
Примечания	2
Технический чертеж	3
Предварительный монтаж	4
Контрольный список предварительного монтажа	5

Примечания

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Перед установкой всей системы необходимо выполнить подробное проектирование и анализ местных условий.

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА И КВАЛИФИКАЦИЯ

Подвод воды должен выполняться исключительно силами квалифицированных сантехников.

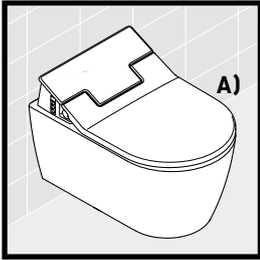
Необходимо в полном объеме соблюдать предписания по монтажу местного органа водоснабжения, а также местные специфические стандарты.

Подключение электричества должен выполняться исключительно силами квалифицированных электриков.

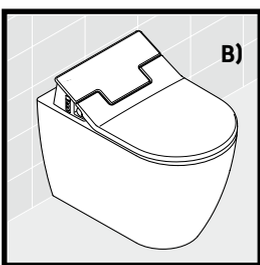
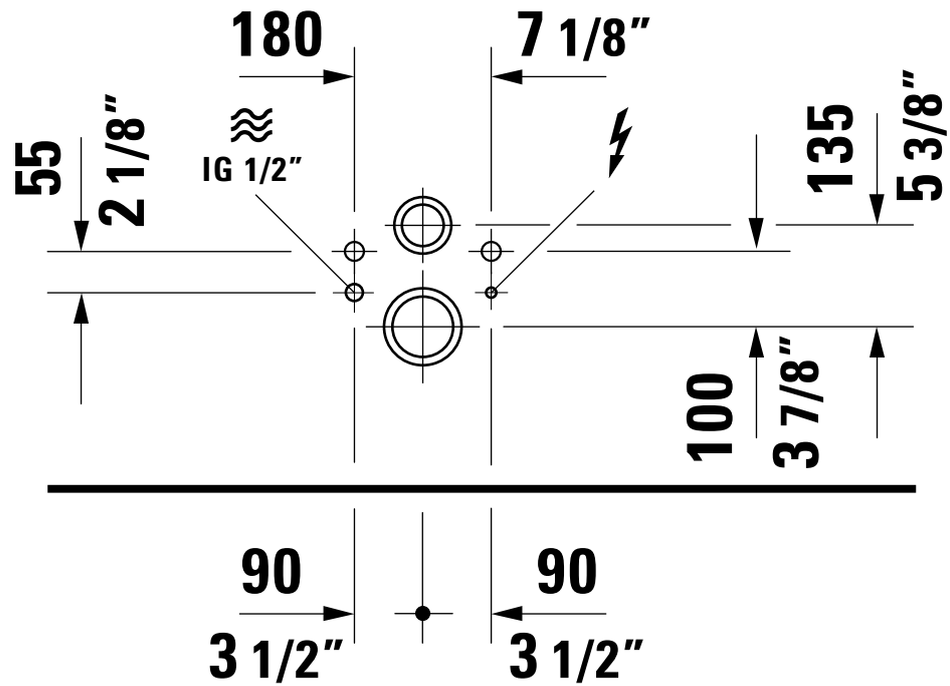
Необходимо в полном объеме соблюдать специфические национальные стандарты, местные предписания и директивы по низковольтному оборудованию.

Технический чертеж

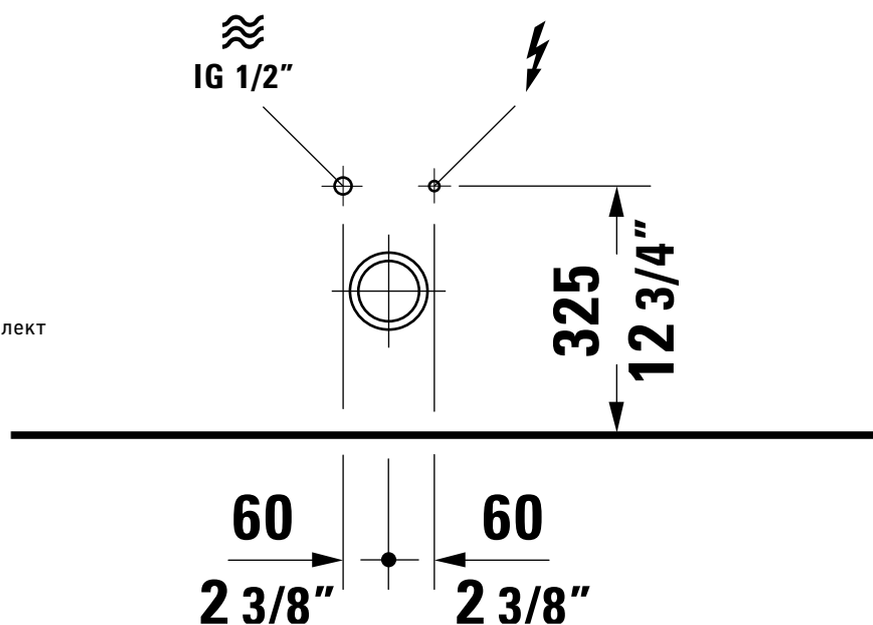
- = область подвода электричества
- = область подвода воды



Унитаз подвесной



Стойаща тоалетна чиния
Стойаща тоалетна чиния за WC комплект
Montāžas instrukcija



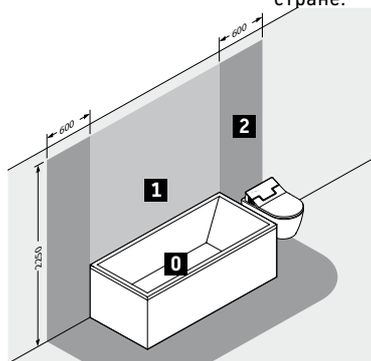
Предварительный монтаж

МЕСТО УСТАНОВКИ / ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ

> Следует удостовериться, что место установки отвечает следующим требованиям.

Температурный диапазон > 4 °C (39°F)

Необходимая площадь см. технический чертеж
Соблюдайте предписания по безопасности, действующие в Вашей стране.



Зоны безопасности 0–2 согласно стандарту DIN VDE 0100-701

МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Электропитание

6 2 220-240В 50/60Гц

6 1 100-120В 50/60Гц

Макс. номинальная мощность 1,05 кВт

Степень защиты IP X4

Класс защиты I

> Прокладка временной линии:

- L, N, PE
- Область см. технический чертеж
- Вывести из стены 800 мм кабеля

> Установить защиту предохранителем:

- Линейный защитный автомат $I_N = 16$ А
- Отдельное устройство защитного отключения RCD ($I_N = 30$ мА), отключающее все полюсы системы от сети

УСТАНОВКА ПОДВОДОВ ВОДЫ

Подвод воды

Холодная вода DN 15 (1/2")

Напор воды 0,07 - 0,75 МПа (0,7 - 7,5 бар)
(10 - 109 psi)

Жесткость воды макс. 2,4 ммоль/л

> Смонтировать подключение воды в указанной области

> Установить прибор для смягчения воды при

- жесткости воды $\geq 2,4$ ммоль/л ($\geq 14^\circ$ нем. градус жёсткости или $\geq 24^\circ$ фр. градус жёсткости)

Водослив

> Подсоединить водослив DN100, область см. чертеж.

Контрольный список предварительного монтажа

УСЛОВИЯ	✓	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ	✓
I. МЕСТО УСТАНОВКИ / УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИИ			
Температурный диапазон проверен			
Необходимая площадь проверена			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ			
Контроль параметров электрических подключений (запланировано со слов слесаря-сантехника)		Подвести электричество	
Защита предохранителем установлена (запланировано со слов слесаря-сантехника)		Установить защиту предохранителем	
ПОДВОД ВОДЫ			
Вода в указанной области подключена		Смонтировать подвод воды	
Водослив в указанной области подключен		Смонтировать водослив	