

Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
 - ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
 - ~ - Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИ СТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ. Для нормального функционирования изде-

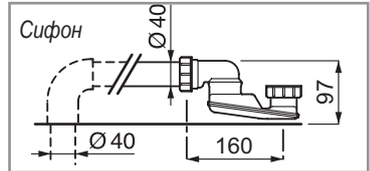
лия рекомен- дуется устанавливать изделие на поверхностях, не имеющие встроенных обогревательных систем.

Измерение производится при законченной облицовке пола и стен. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см.

УСТАНОВКА ВСТРОЕННОЙ ВАННЫ

Прежде чем возводить периметральные стенки, позиционировать ванну и выполнить все необходи- мые подсоединения.

Стенка должна выступать от внешнего края ванны макс. на 1,5 см.

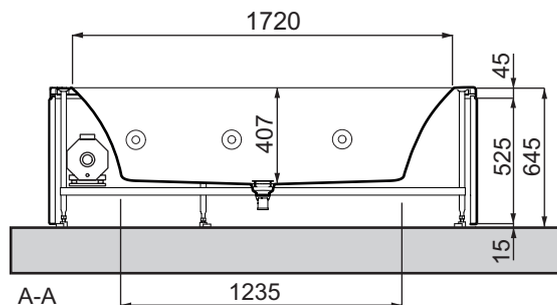
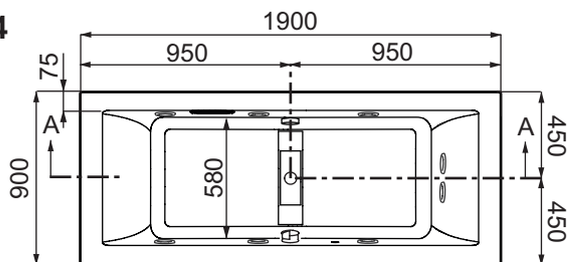


| АРТ. 564 | | | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|-----|----|--------------------|
| Вес нетто, Kg. | Объем воды (1) lt. | Нагрузка на пол Kg/m ² | Вес в упакованном Kg. | Объем в упакованном виде m ³ | Гидромассажная система | | | Арт. | Мод. установки | V | Hz | Погл. мощность, kW |
| | | | | | К-во струй | Расход воды, l/min. | Расход воздуха, l/min. | | | | | |
| 68 | 263 | 310 | 97 | 1,2 | 6 | 300 | 210 | BASIC - J | 1WBX38 | 230 | 50 | 0,95 |
| | | | | | 8 | 400 | 260 | BASIC - E | 1WLX38 | | | 1,2 |
| | | | | | | | | TOP+Hydrosil. | 1WLI38 | | | 2,6 |
| | | | | | | | | TOP+riscald + Hydrosilence. | 3WLA28 | | | |

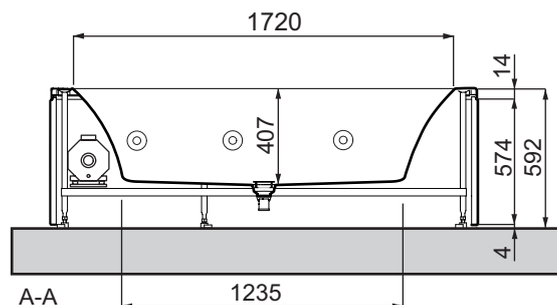
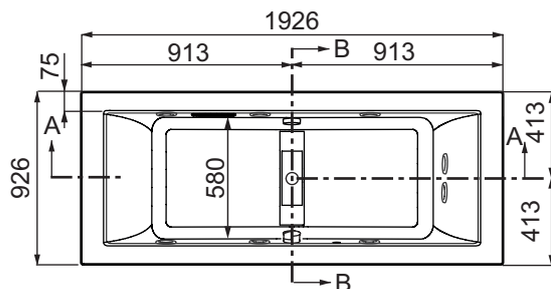
| OPTIONAL | | | | |
|---|----------------|-----|----|--------------------|
| Art | Мод. установки | V | Hz | Погл. мощность, kW |
| K074-Cromoexperience | 1LDX18 | 230 | 50 | 0,015 |
| TOP+ Hydrosilence + Cromoexperience. | 2WLI28 | | | 1,4 |
| TOP+ Hydrosilence + Riscald. + Cromoexperience. | 3WLA28 | | | 2,6 |

(1) до уровня переливного отверстия

Art.564

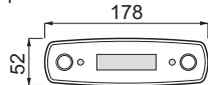


СТЕНКА НАД ВАННОЙ

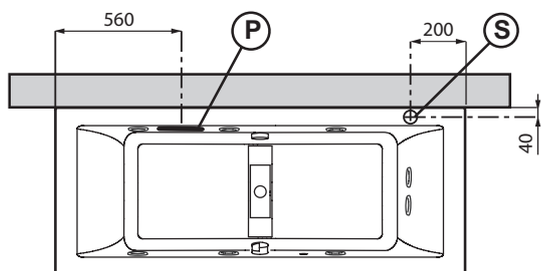
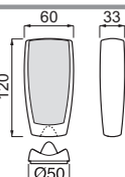


TOP

P - Панель управления



S - Переносной пульт
- Пробка дозатора (Ø 50)



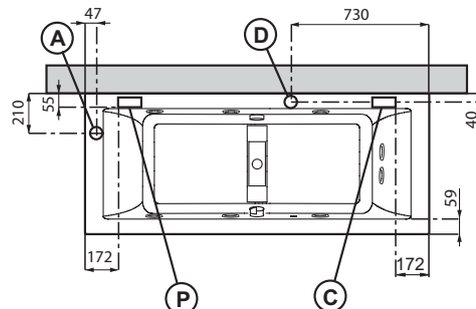
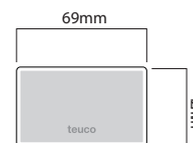
BASIC

P - Панель управления (69 x 42)

A - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)

D - Дозатор (Ø 75)

C - Cromoeconomie - Панель управления (69 x 42)



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

- Электрическое оборудование должно соответствовать стандарту CEI 64-8.
- Прибор подключается к сети через многополюсный выключатель (I) с таким открытием контактов, которое обеспечит полное отключение в условиях категории перенапряжения III (не менее 3 мм), и расположенный за пределами зон 0,1,2, 3 (CEI 64-8/7).
- Убедитесь, что прибор питается через дифференциальный выключатель с порогом действия = 30 мА.
- Электрическое подсоединение (~) подсоединяется к установке заземления и должно быть:
 - фиксированного типа
 - пригодным для поглощенного тока (см. данные на табличке)
 - со степенью сопротивления к проникновению жидкостей IPX5.

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Прибор подключается к основному узлу заземления через зажим, расположенный на основании электронасоса.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор подготовлен для подключения к системе безопасности ванной комнаты (открытый / закрытый контакт без потенциала).

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Подготовить отборы горячей и холодной воды для подачи воды в краны и слива.

Если жесткость воды в водопроводной системе высокая, чтобы обеспечить нормальную работу гидротехнических, целесообразно установить умягчитель воды.

Максимальный поток перелива составляет 20 л/мин.

ВАННЫ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ ПЕРЕЛИВА ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ НИЖЕ УРОВНЯ ПЕРЕЛИВА

Необходимо установить устройство типа DB на расстоянии не менее 150 мм над краем ванны в соответствии со стандартом EN 1717.