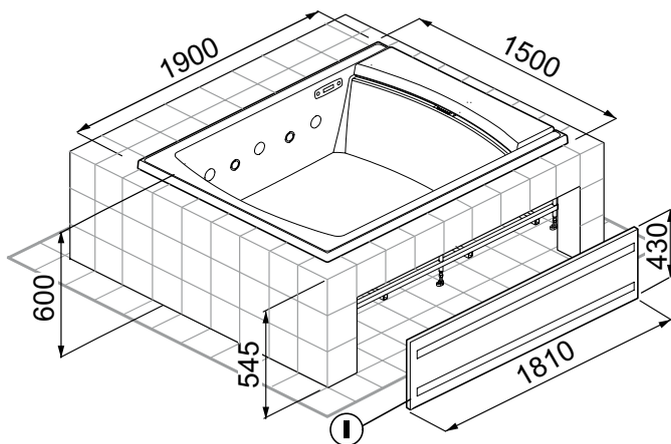
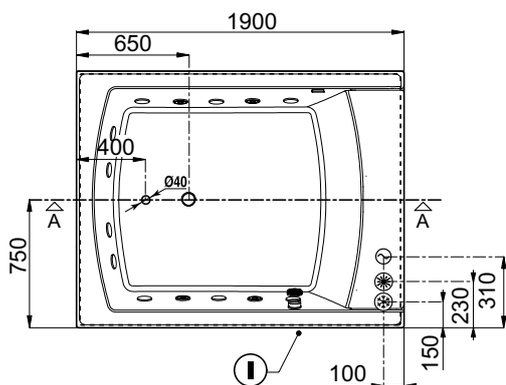
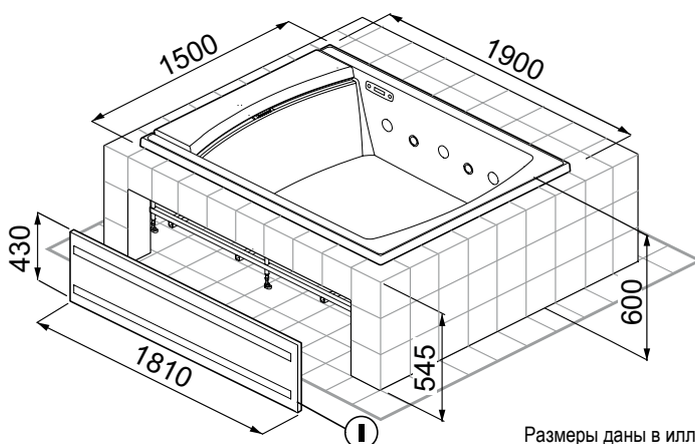
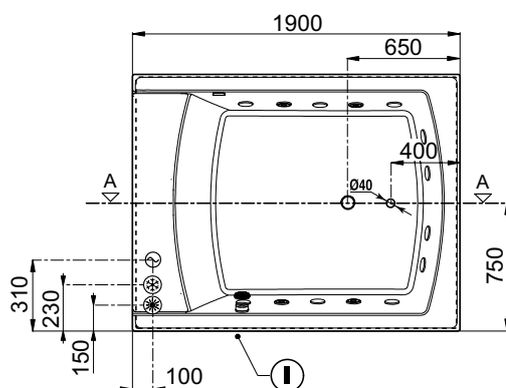


ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ



ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180 °



Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2
 - ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2
 - ~ - Коробка IPX5 с кабелепроводом PG13, 5
- ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГИДРОМАССАЖА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
- I - Панель осмотра и вентиляции

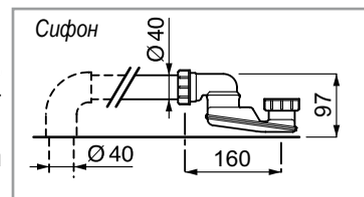
УСТАНОВКА ВСТРОЕННОЙ ВАННЫ

Прежде чем возводить периметральные стенки, позиционировать ванну и выполнить все необходимые подсоединения.

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

Боковая панель ванны должна быть съемной (как показано на рисунке) для возможности надзора и вентиляции установки.

На панели должны присутствовать вентиляционные отверстия диаметром не менее 0,05 м². При установке соблюдать размеры, указанные на чертеже; панель должна быть закреплена (например, винтами) так, чтобы для ее удаления нужно было использовать инструменты, как того требует стандарт.



ПРИМЕЧАНИЕ :

- Для нормального функционирования изделия рекомендуется устанавливать изделие на поверхностях, не имеющих встроенных обопительных систем.

- Измерение производится при законченной облицовке пола и стен.

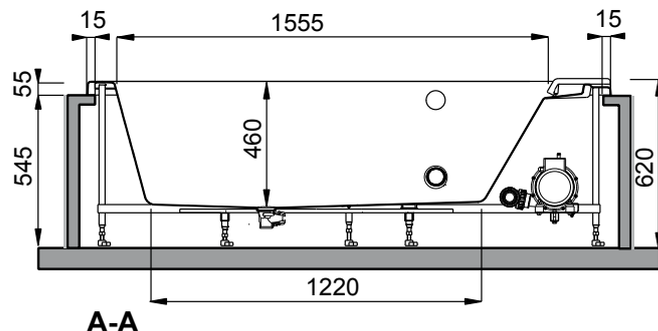
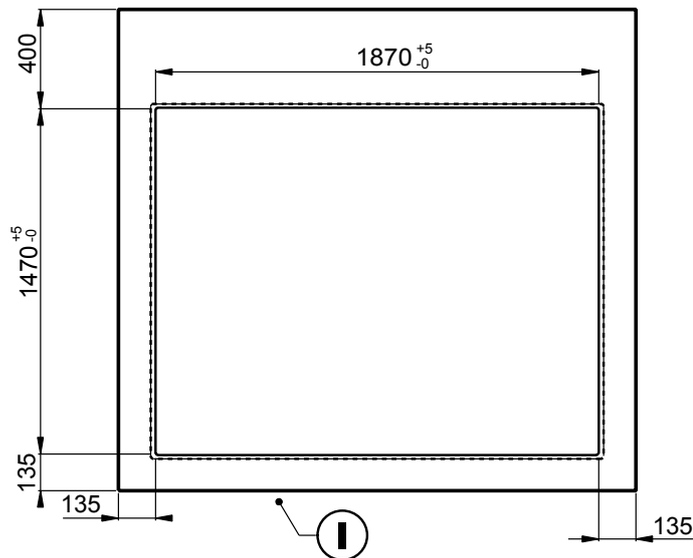
АПТ. НТ08					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, Kg.	Объем воды (1) lt.	Нагрузка на пол Kg/m ²	Вес в упакованном виде, Kg.	Объем в упакованном виде m ³	Гидромассажная система			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, kW
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
100	545	310	130	2,5	8	300	280	GL+Hydrosilence	2WHI28	230	50	1,4
								GXL+riscaldatore+Hydrosilence	3WHA28			2,6

OPTIONAL

Арт.	Мод. установки	V	Hz	Погл. мощность, KW
GL+Hydros.+Cromoter.	2WHI28	230	50	1,4
GXL+Hydros.+Risc.+Cromo.	3WHA28	230	50	2,6

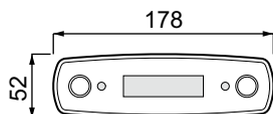
(1) - до уровня переливного отверстия

АРТ. НТ08 ОТВЕРСТИЯ ВСТРОЕННОЙ ПЛОСКОСТИ

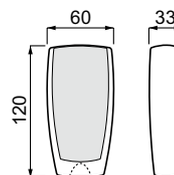


HYDROSONIC

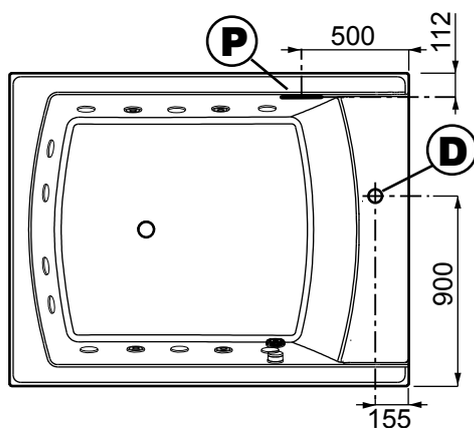
P - Панель управления
D- Дозатор (Ø 75)



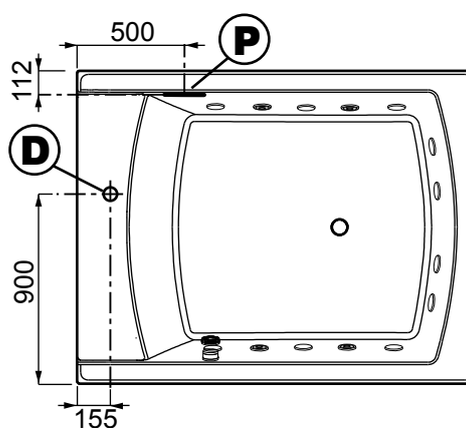
Пульт Управления



Ванна в нормальном исполнении



Ванна, повернутая на 180°



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.

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.