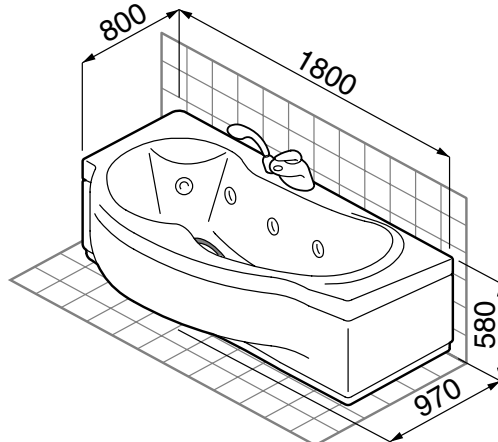
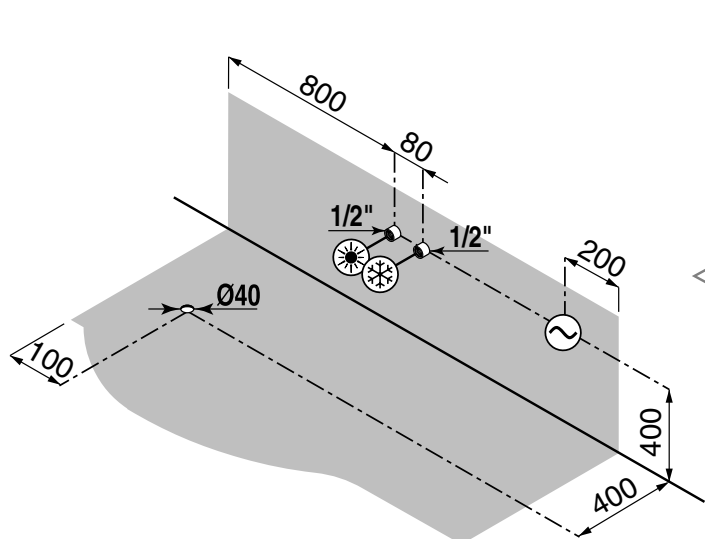


арматура на краю ванны

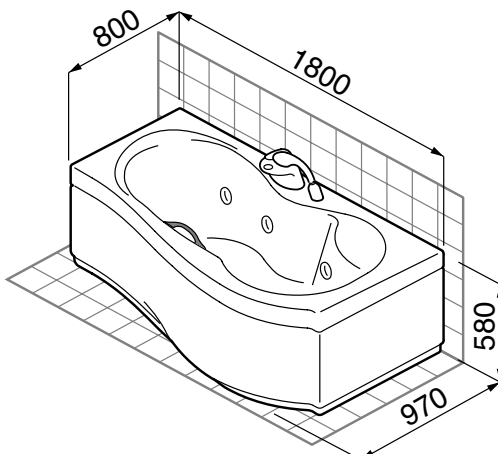
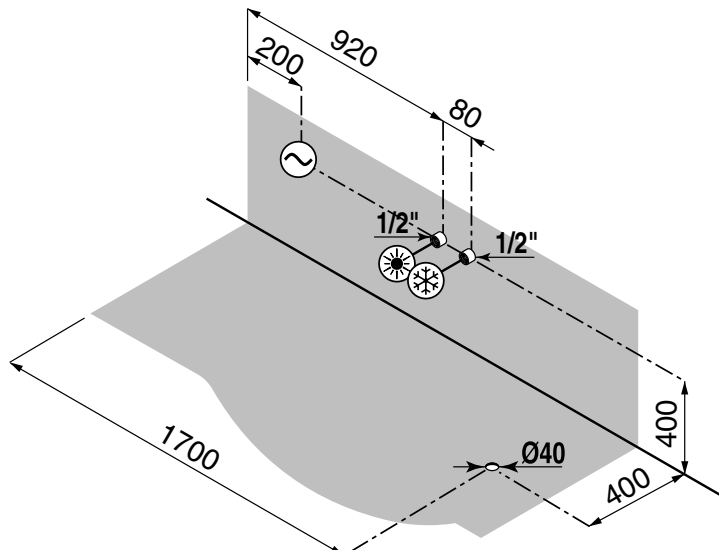
ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ



2

арматура на краю ванны

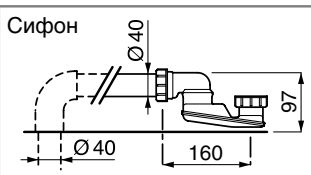
ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180 °



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 системе аварийной сигнализации

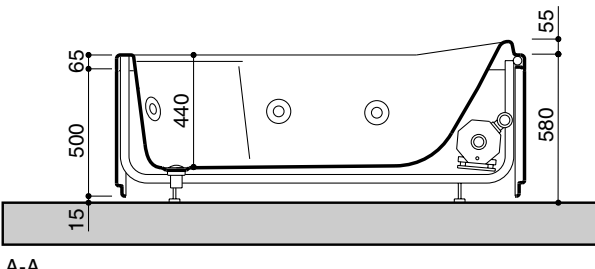
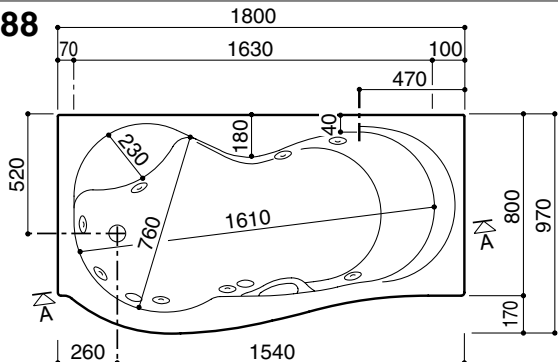
ПРИМЕЧАНИЕ: установка должна осуществляться на полностью отделанных полу и стенах.



АРТ. 288					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды ⁽¹⁾ л.	Нагрузка на пол кг/м ²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м ³	Гидромассажная система			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Пол. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
69	230	237	70	1,6	6	300	210	EASY	1WEX38	230	50	1
					8	400	280	TOP	2WTX38			1,35

(1) - до уровня переливного отверстия

АРТ. 288

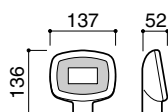
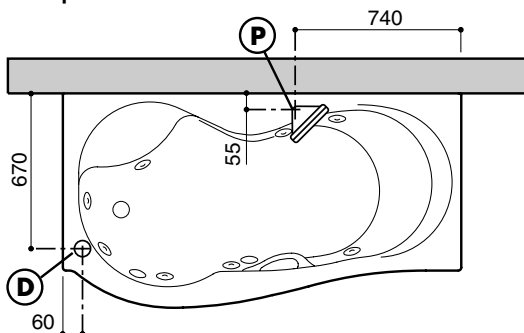
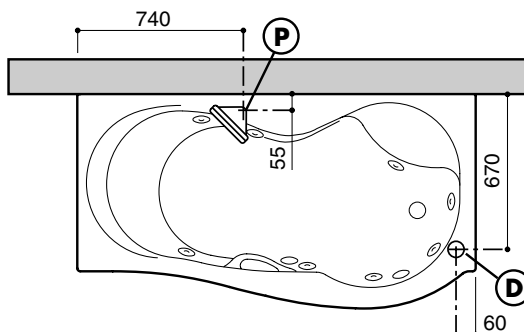


2

TOP

P - Панель управления
D - Дозатор (\varnothing 75)

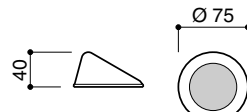
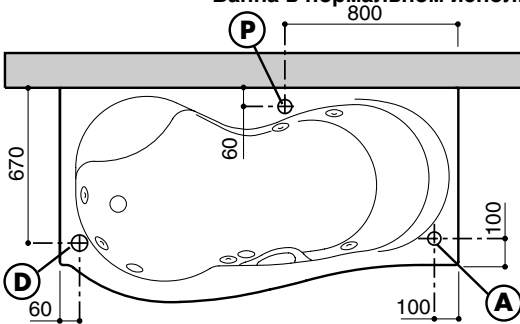
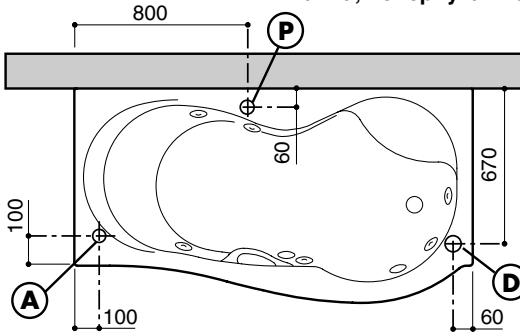
P

**Ванна в нормальном исполнении****Ванна, повернутая на 180°**

EASY

P - Панель управления (\varnothing 75)
D - Дозатор (\varnothing 75)
A - Регулятор подачи воздуха (\varnothing 60)

P

**Ванна в нормальном исполнении****Ванна, повернутая на 180°**

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабинки должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Подключение изделия к электрической сети следует осуществлять через многополюсный выключатель (I) с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Данный выключатель должен быть установлен за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания ≤ 30 mA.
- Электрические соединения (\sim) должны включать заземляющий провод и иметь следующие характеристики:
 - быть стационарного типа
 - соответствовать величине поглощаемого тока (см. табличку номинальных данных)
 - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.



Указанные в руководстве данные и характеристики не налагаются никакие обязательства на фирму "Teuco Guzzini SpA", которая оставляет за собой право внести в выпускаемую ей продукцию любые изменения без предварительного уведомления об этом или обязательства замены.

88

2/2

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели на основании электрического насоса зажим.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

На изделии предусмотрен контакт для подключения его к системе аварийной сигнализации ванного помещения (открытый/закрытый контакт без напряжения).

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

В случае высокой жесткости воды, предусмотреть установку надлежащего умягчителя, чтобы обеспечивать нормальную работу гидромассажной системы.

ВАННЫ С СИСТЕМОЙ ПОДАЧИ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ (ЕРТ)

Предусмотреть установку устройства типа DB, расположенного на не менее 150 мм выше края ванны согласно нормам EN 1717 (см. описание арматуры - арт. 2009).

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

гидромассаж  **СЕРВИС**
(095) 937 2237
www.hydroserve.ru

МОНТАЖ, ГАРАНТИЙНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОСТАВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

МОСКВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
РОСТОВ-НА-ДОНЕ
НОВОСИБИРСК
ЕКАТЕРИНБУРГ

ОЛИМПИЙСКИЙ ПР-КТ, д. 16, СТР. 1 ПОД 6 «Б», 3 ЭТАЖ
КАМЕННООСТРОВСКИЙ ПР-Т, д.5/3
ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПР-Т, д.60/348
УЛ. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО, д. 84, КОРПУС 6
УЛ. БАРХОТСКАЯ, д.2

ТЕЛ: +7 (095) 937 2829
+7 (812) 232 4741
+7 (8632) 276 145
+7 (3832) 715 673
+7 (343) 372 7747