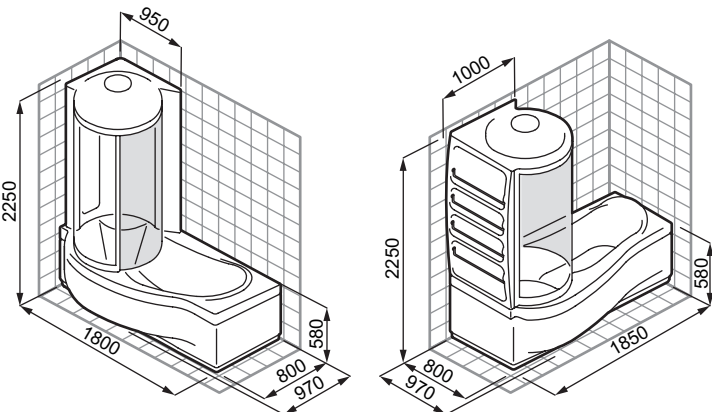
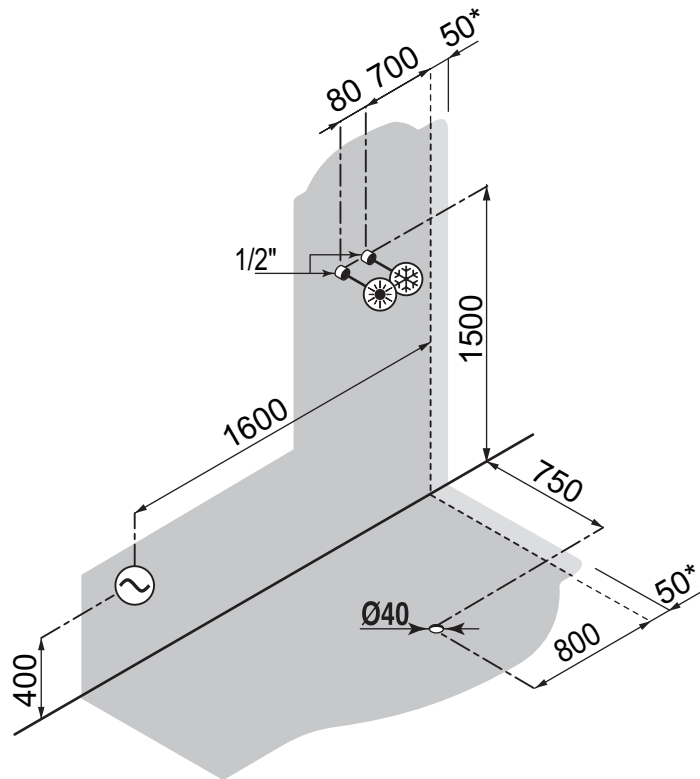
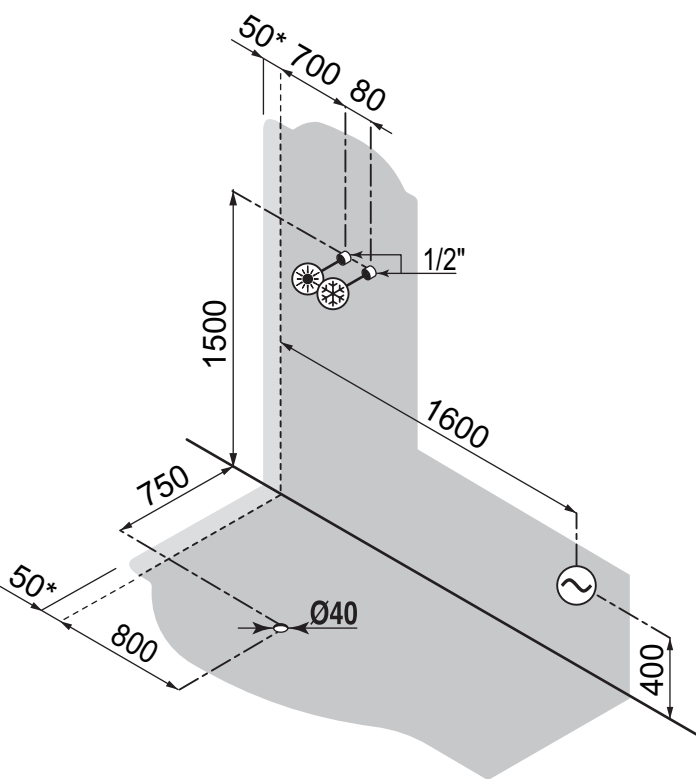
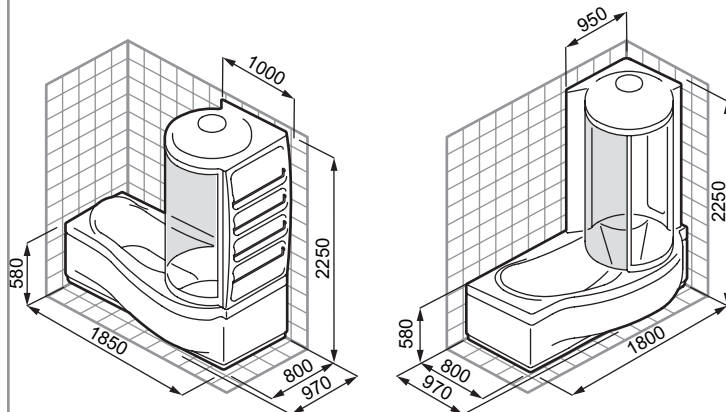


#### Ванна в нормальном исполнении



#### Ванна, повернутая на 180°



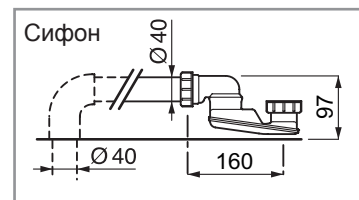
Размеры даны в миллиметрах

\* Габаритные размеры изделия в исполнении с наружной панелью с вешалкой для полотенец

- ☀ - 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 ГИДРОМАССАЖНОЙ СИСТЕМЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
  - подключение к СИСТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Установка ванны должна осуществляться на окончательно отделанных полу и стенах.

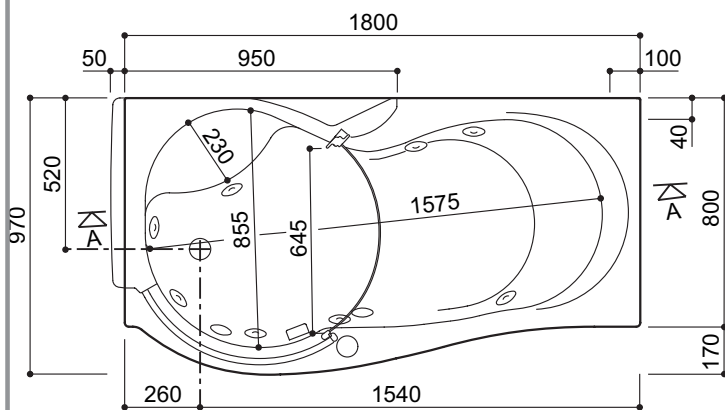
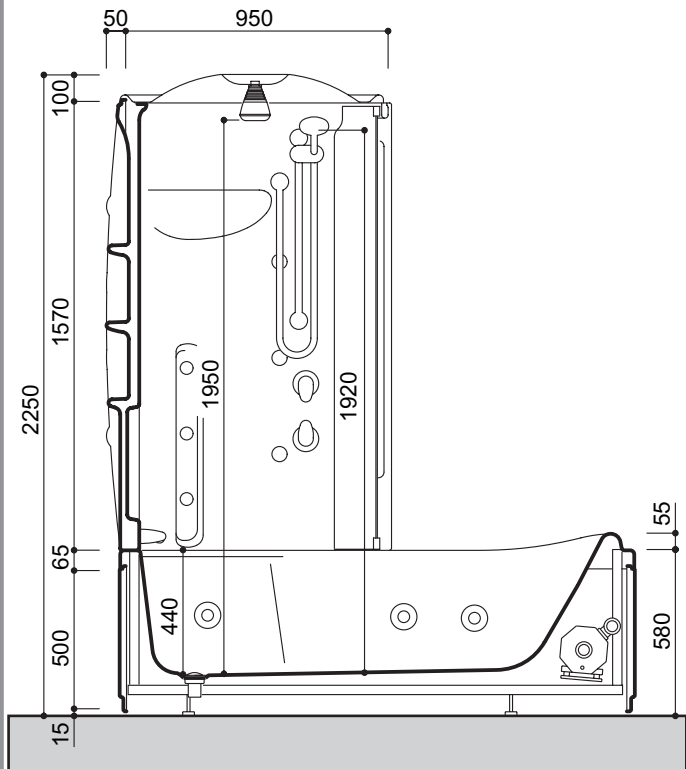
**УСТАНОВКА С ТРЕМЯ КРАЯМИ К СТЕНЕ:** Выполнять нишу размером в ширину изделия плюс 1,5 мм.



АРТ. 286-286 М					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					
Вес нетто, кг	Объем воды (1), л	Нагрузка на пол кг/м <sup>2</sup>	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup>	Гидромассажная система			Многofункц. система		Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды	Расход воздуха	Расход	Мин./Макс. давление					
155	230	314	212	4	6	300 л/м.	210 л/м.	9 ÷ 16 л/м.	2 ÷ 5 бар	BASIC J	1WPX38	230	50	0,95
										Пневматическая	1WPX58			

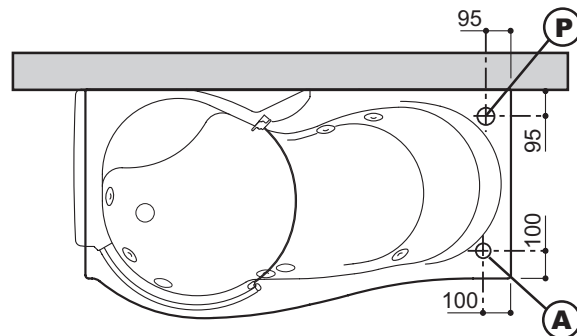
(1) - до уровня переливного отверстия

## АРТ. 286-286 М



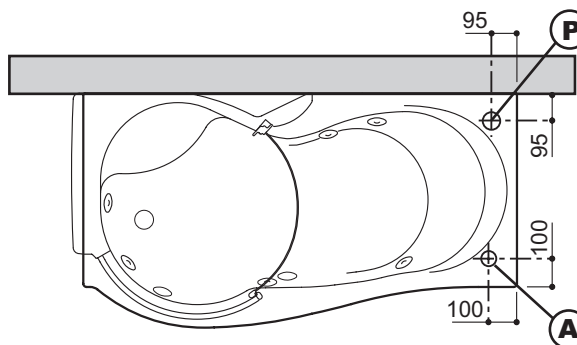
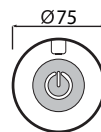
## Пневматическая

Р - Панель управления (Ø 50)  
А - Регулятор подачи  
воздуха (Ø 50)



## BASIC

Р - Панель управления (Ø 64 / Ø 75)  
А - Регулятор подачи  
воздуха (Ø 60)



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины 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  $\leq 30$  мА.
- Электрические соединения ( $\sim$ ) должны включать заземляющий провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. таблицу номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

## 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 изделия к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

Для правильной работы гидромассажной душевой кабины с многофункциональной системой, система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- миним./максим. сетевое давление воды  $2 \div 5$  бар;
- температура горячей воды не более  $60^\circ\text{C}$ .