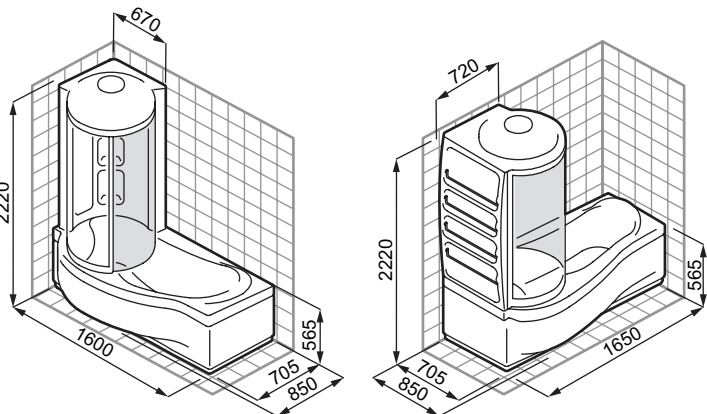
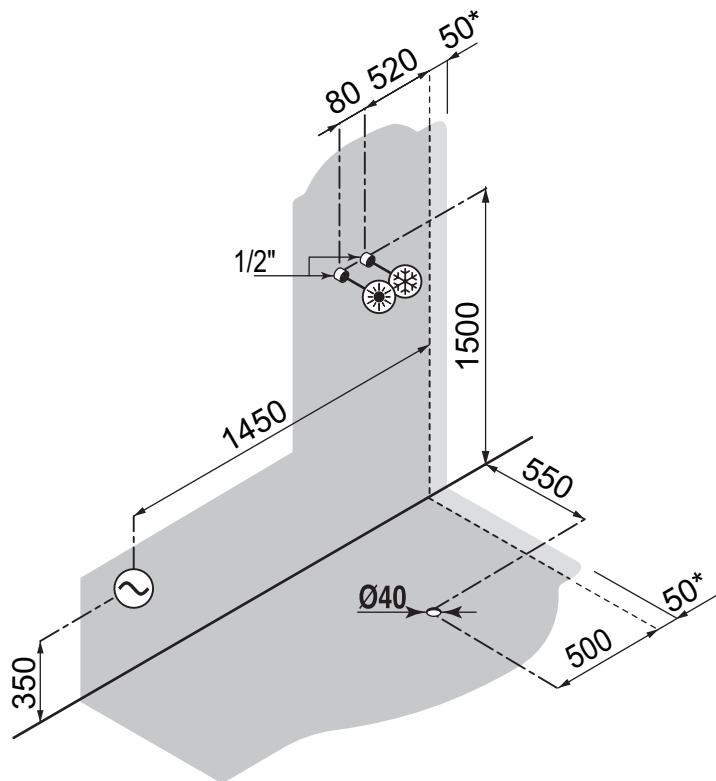
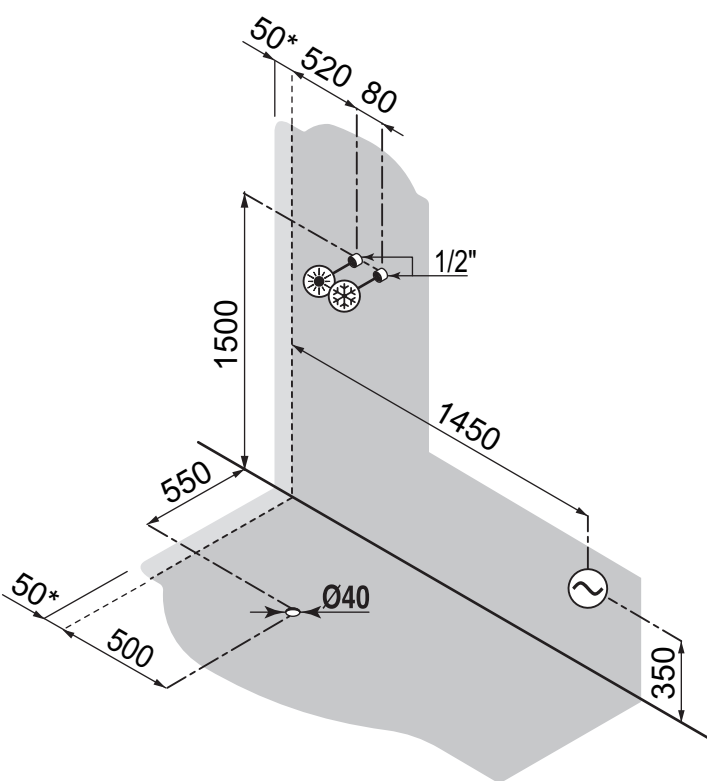
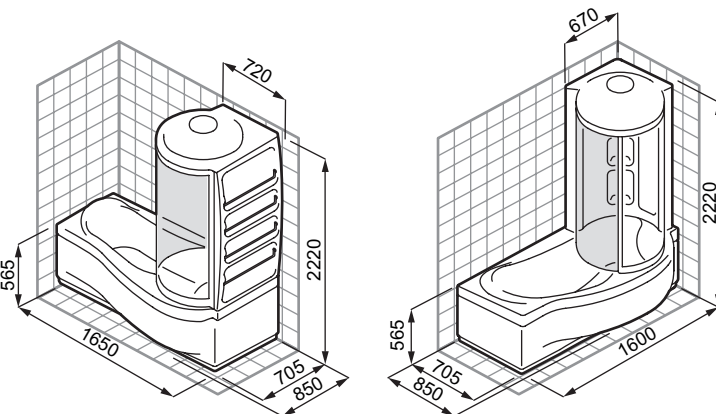


67100842700

Ванна в нормальном исполнении



Ванна, повернутая на 180°

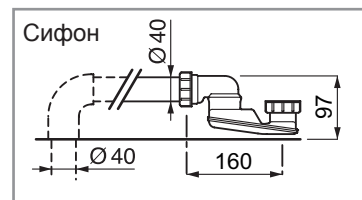


Размеры даны в миллиметрах

* 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.

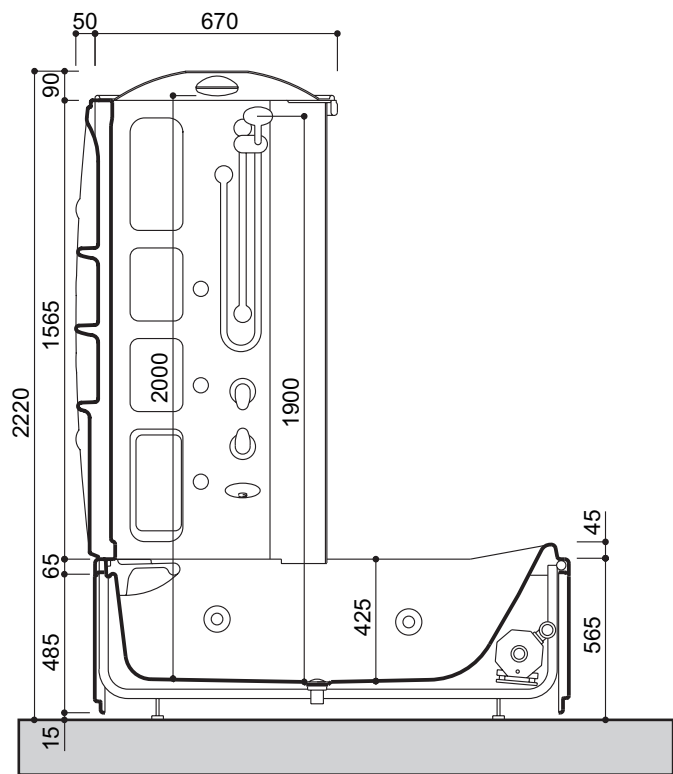


УСТАНОВКА С ТРЕМЯ КРАЯМИ К СТЕНЕ: Выполнять нишу размером в ширину изделия плюс 1,5 мм.

АРТ. 284-284 М					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					
Вес нетто, кг	Объем воды (1), л.	Нагрузка на пол, кг/м²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м³	Гидромассажная система			Многофункц. система		Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды	Расход воздуха	Расход	Мин./Макс. давление					
105	180	324	170	2,65	6	300 л/м.	210 л/м.	9 ÷ 16 л/м.	2 ÷ 5 bar	BASIC J	1WPX38	230	50	0,95
										Пневматическая	1WPX58			

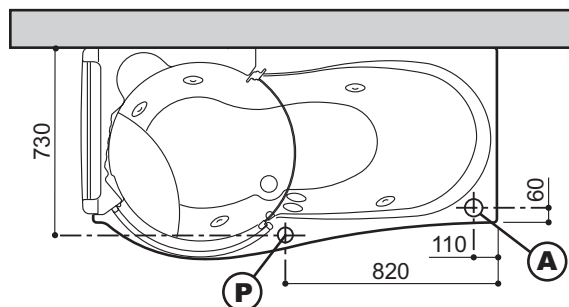
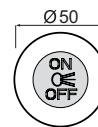
(1) - до уровня переливного отверстия

Арт. 284-284 М



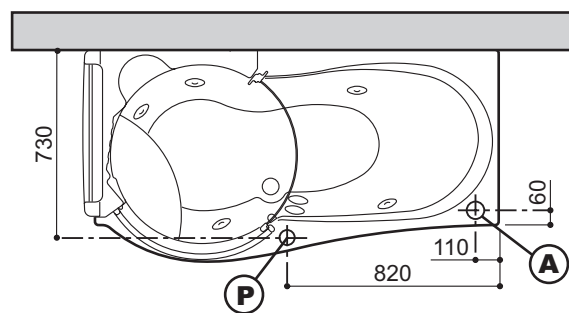
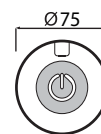
Пневматическая

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 СЕI 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 (СЕI 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания ≤ 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°C .