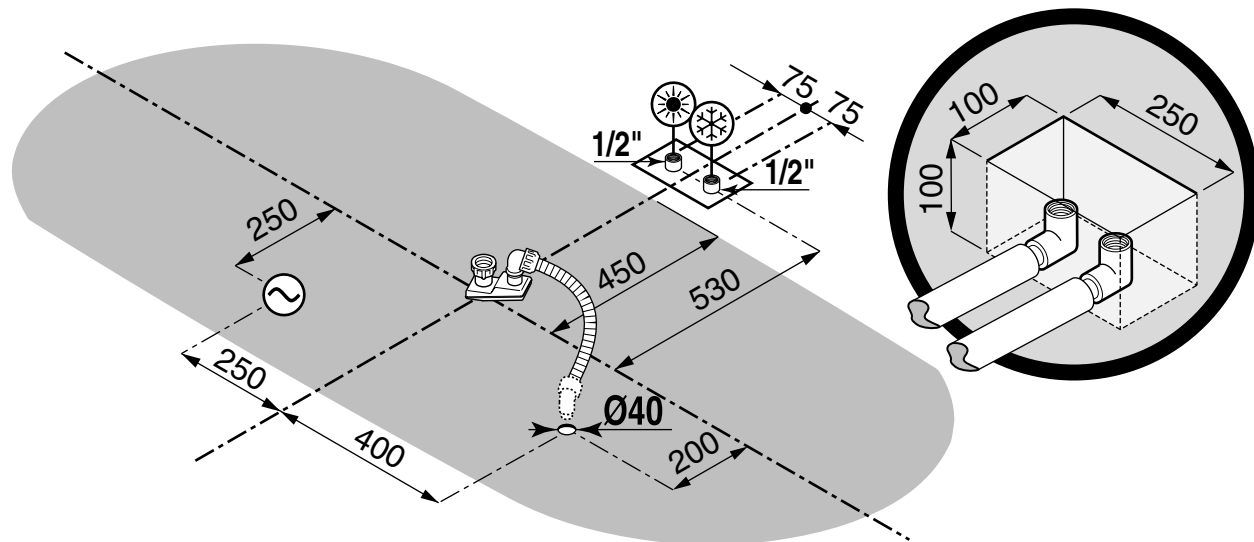
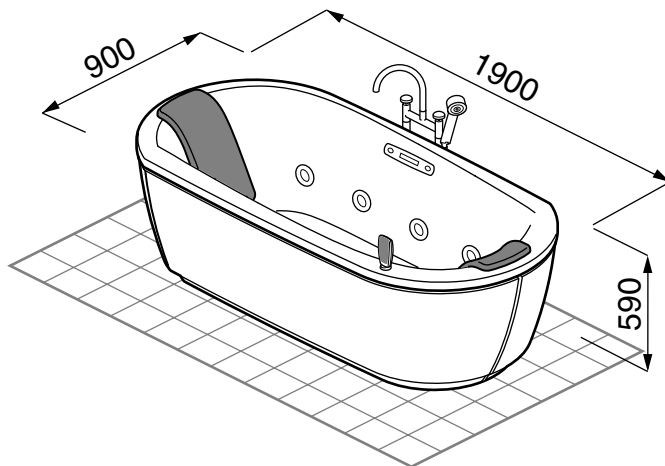
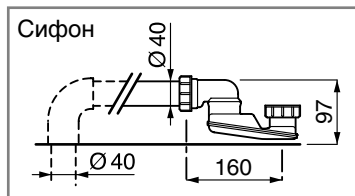


Арматура на краю ванны


Размеры даны в миллиметрах

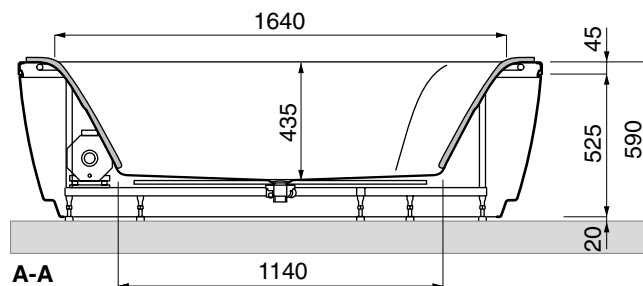
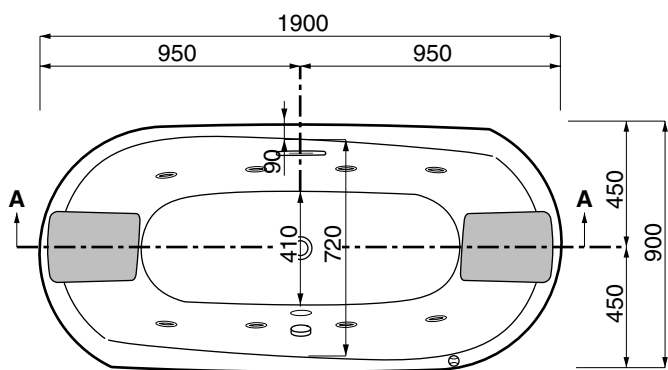
- Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
- Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
- Распределительная коробка IPX5 с кабельными сальниками PG13,5 и PG9
 - _ подключение к ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
 - _ подключение к СИ СТЕМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

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


АРТ. F01 - ЦЕНТР ПОМЕЩЕНИЯ					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			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
88	190	470,7	136	1,69	8	400	280	ТОР+подогр.	3WLR28	230	50	2,6

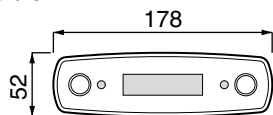
(1) - до уровня переливного отверстия

АРТ. F01 - Установка в центре помещения



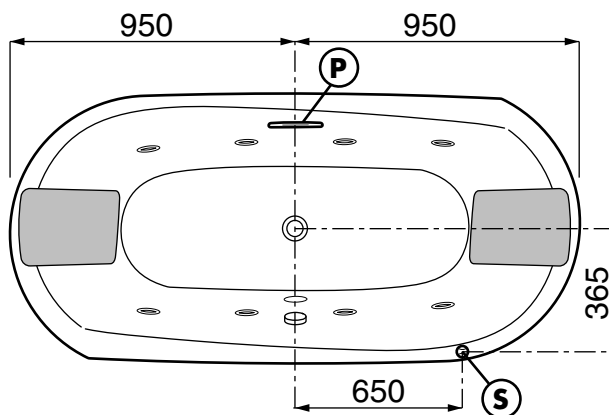
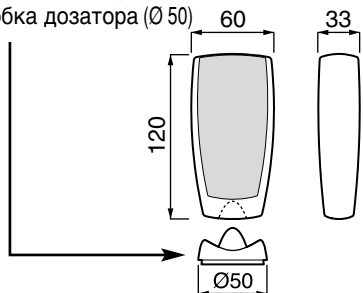
TOP

P - Панель управления



S - Переносной пульт

- Пробка дозатора (Ø 50)



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 ≤ 30 мА.
- Электрические соединения (~) 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 ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

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

