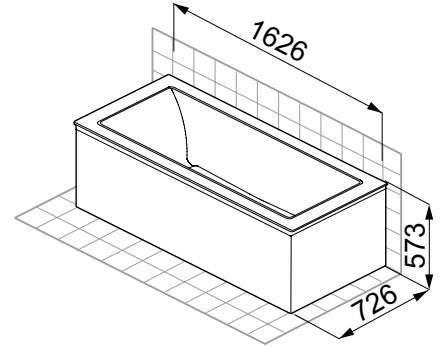
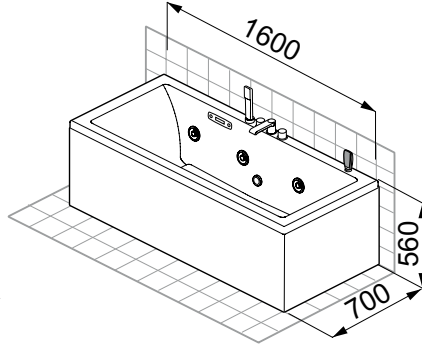
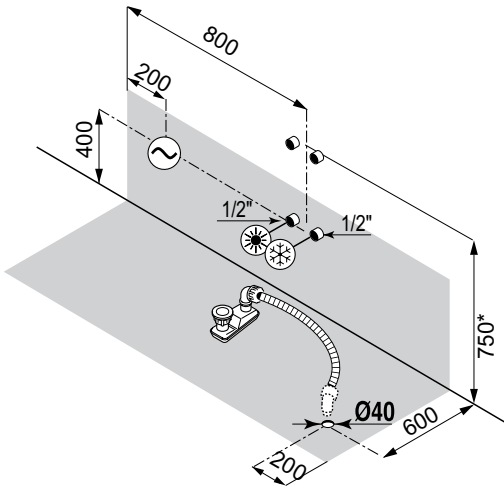


67100909800

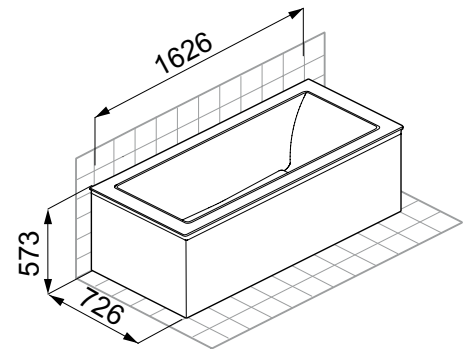
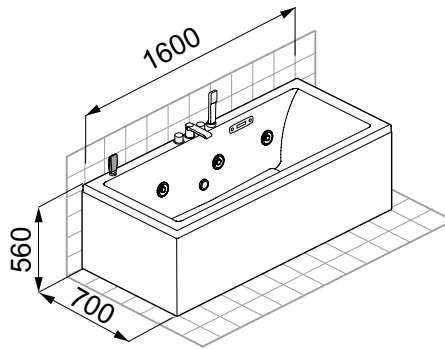
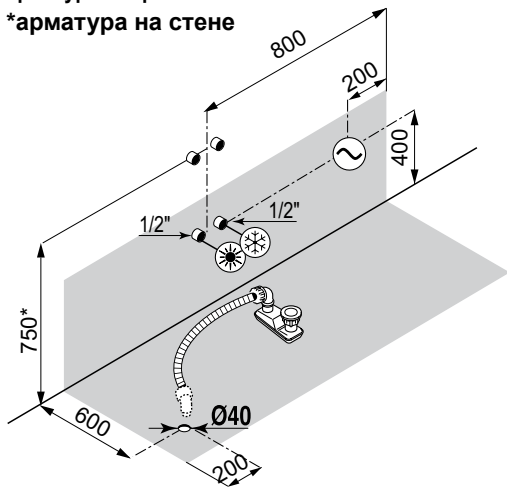
арматура на краю ванны
*арматура на стене

ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ



арматура на краю ванны
*арматура на стене

ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180 °



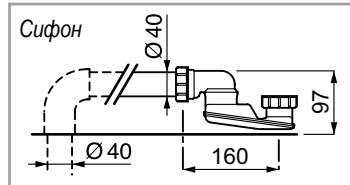
Размеры даны в иллиметрах

- ☀ - 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

лия рекомен- дуется устанавливать изделие на поверхностях, не имеющие встроенных облицовочных систем. Измерение производится при законченной облицовке пола и стен. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см.

УСТАНОВКА ВСТРОЕННОЙ ВАННЫ

Прежде чем возводить периметральные стенки, позиционировать ванну и выполнить все необходи- мые подсоединения. Стенка должна выступать от внешнего края ванны макс. на 1,5 см.



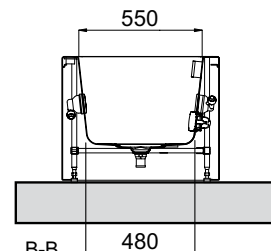
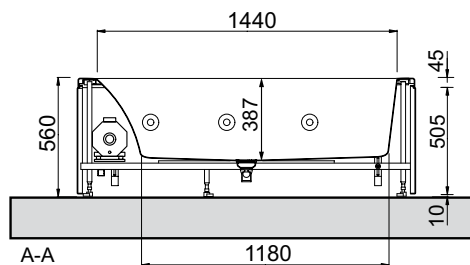
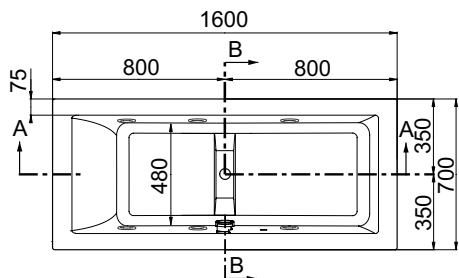
ПРИМЕЧАНИЕ. Для нормального функционирования изде-

АРТ. 560					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, Kg.	Объем воды (1) lt.	Нагрузка на пол Kg/m ²	Вес в упакованном Kg.	Объем в упакованном виде м ³	Гидромассажная система			Арт.	Мод. установки	V	Hz	Погл. мощность, kW
					К-во струй	Расход воды, l/min.	Расход воздуха, l/min.					
49	190	310	73	1	6	300	210	BASIC-J	1WBX38	230	50	0,95
								BASIC-E	1WLX38			1,2

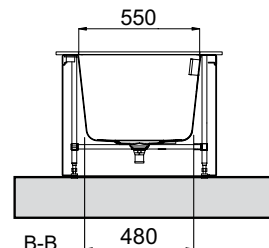
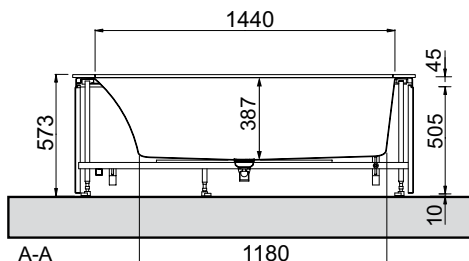
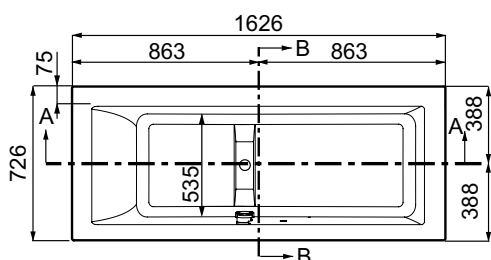
OPTIONAL				
Арт.	Мод. установки	V	Hz	Погл. мощность, kW
K074-Cromoexperience	1LDX18	230	50	0,015

(1) до уровня переливного отверстия

Art. 560



верхняя часть ванны

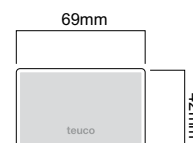


BASIC

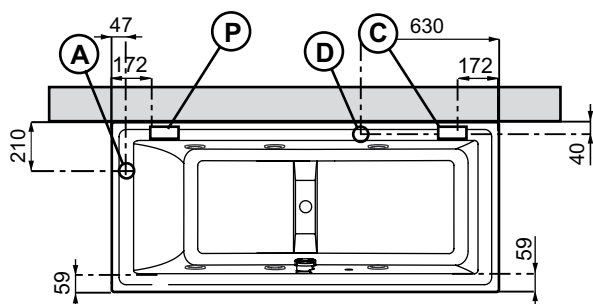
- P - Панель управления (69 x 42)
- A - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)
- D - Дозатор (Ø 75)

CROMOEXPERIENCE

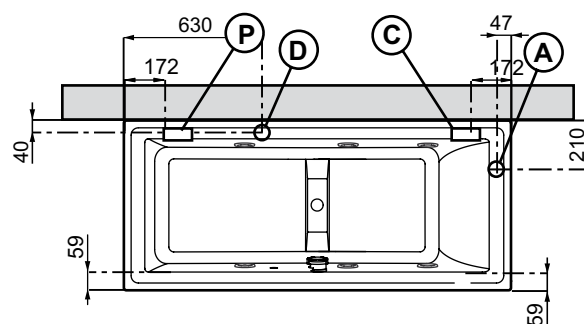
- C - Cromoexperience - Панель управления



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.

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.

Максимальный поток перелива составляет 20 л/мин.

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.