

- 💓: Точка подвода горячей воды арматура диам. 1/2"
- Точка подвода холодной воды арматура диам. 1/2"
- Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

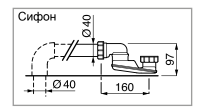
ПРИМЕЧАНИЕ: установка должна осуществляться на полностью отделанных полу и стенах.

УСТАНОВКА С ТРЕМЯ КРАЯМИ К СТЕНЕ:

Выполнять нишу размером в ширину изделия плюс 1,5 мм.

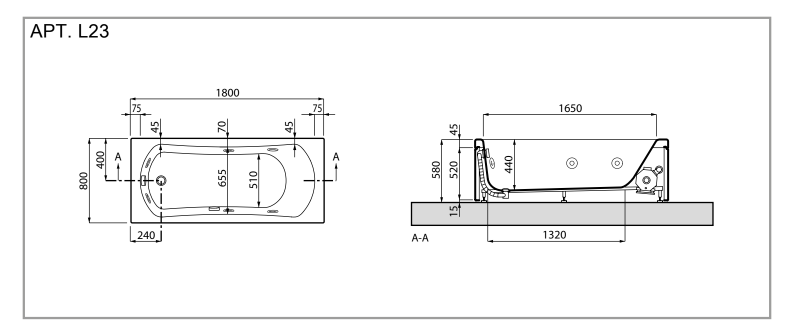
#### УГЛУБЛЕННАЯ УСТАНОВКА ВАННЫ

Перед возведением периметральных стенок осуществлять позиционирование ванны и подготовку соответствующих точек подвода воды и электроэнергии. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см. Обязательно предусмотреть смотровую и вентиляционную панель (1), установка которой должна выполнятся в соответствии с ИНСТРУКЦИЯМИ ПО МОНТАЖУ (см. описание арт. 2801).



APT. L23					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды <sup>(1)</sup> л.	çНагрузка на пол кг/м²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м3	·	дромассажная сист Расход воды, л/мин.	ема Расход воздуха, л/мин.	Арт.	Мод. гидромассажной системы	V	Hz	Погл. мощность, кВт
73	255	300	101	1,35	6	300	210	BASIC G  BASIC J Пневматиче ская	1WPX38 1WEX48 1WPX48	230	50	0,95 0,6

<sup>(1) -</sup> до уровня переливного отверстия



#### Пневматическая

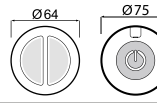
- Р Панель управления ( Ø 50 )
- А Регулятор подачи воздуха ( Ø 50 )

Ванна в нормальном исполнении

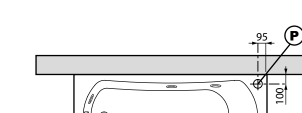


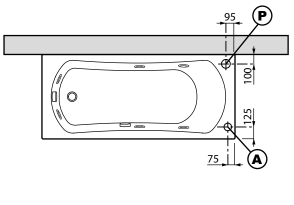
# **BASIC**

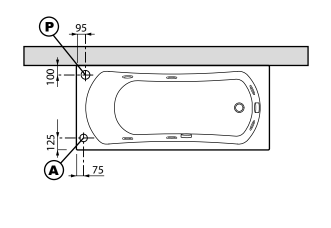
- Р Панель управления (Ø 64 - Ø 64)
- А Регулятор подачи воздуха (Ø60)



Ванна, повернутая на 180°







## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

• Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям маон

#### 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 (СЕІ 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. табличку

### 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.

## 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 OTBEPCTUE (ETP)

Предусмотреть установку устройства типа DB, расположенного на не менее 150

мм выше края ванны согласно нормам EN 1717 (см. описание арматуры арт. 2009).