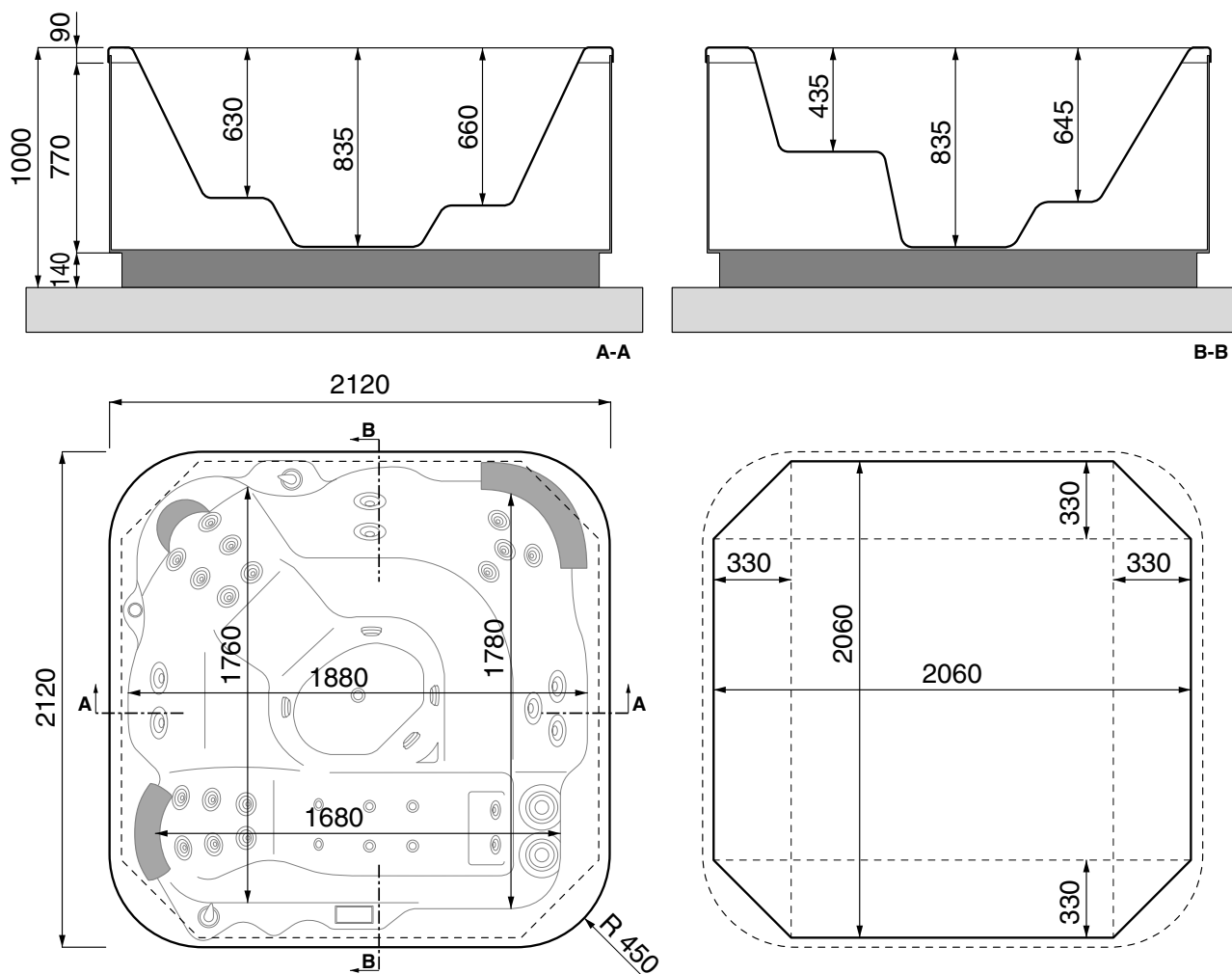


**МИНИБАССЕЙН С ОБЛИЦОВОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ**

**ОСМАТРИВАЕМАЯ СТОРОНА**

Размеры даны в миллиметрах

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Опорная поверхность минибассейна должна быть совершенно ровной .

В случае установки минибассейна на открытом воздухе (например, на газоне) основание должно быть выполнено на надлежащей подготовке, обеспечивающей устойчивость установки.

**СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ**

В случае установки минибассейна в закрытом помещении, последнее должно быть снабжено надлежащей системой вентиляции.

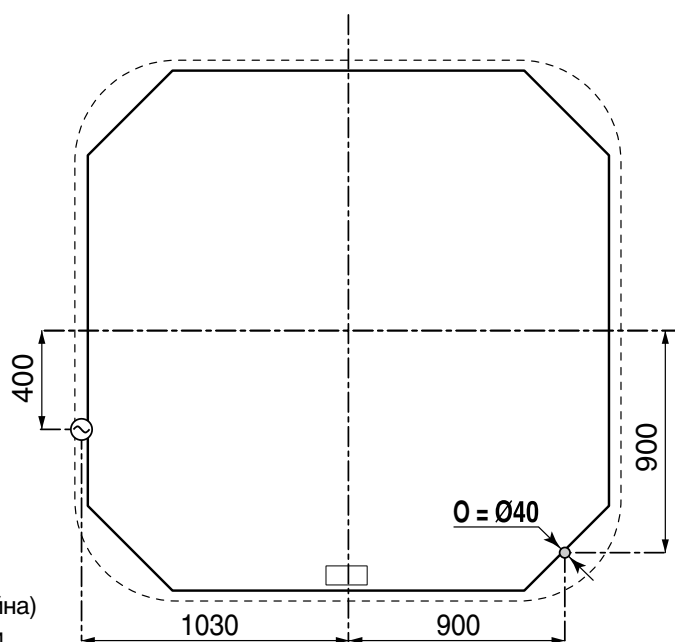
АРТ. 615				
Вес нетто, кг	Объем воды, л	Мин. несущая способность основания, кг/м²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м³
330	1700	610	415	6,66

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Модель	В	Гц	Потребл. мощность системы рециркуляции, кВт	Макс. потребляемая мощность системы с подогревателем, кВт
615	230	50	0,16	6
	400	50		3,9

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУ

АРТ. 615

- - Подключение к сливной системе диам. 40 мм.  
(только при стационарной установке минибассейна)
- ~ - Выход кабеля для подключения к электрической сети



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

СЛИВ: Минибассейн Teuco снабже донным клапаном с диаметром патрубка 40 мм. Для слива воды можно использовать подключаемый к вышеуказанному клапану гибкий шланг или установленный стационарно сливной трубопровод (O). В этом случае рекомендуется выполнение сточного колодца с клапаном, выполняющим функции донного клапана.

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем выполнить сточный колодец, проконсультироваться с местными органами власти в отношении норм, регулирующих удаление химически обработанной воды в канализацию.

НАПОЛНЕНИЕ: Для наполнения минибассейна водой фирма Teuco рекомендует использовать наружный гибкий шланг, который не должен быть погружен в минибассейн, чтобы исключить обратный приток воды в водопроводную сеть.

**ВНИМАНИЕ!** В случае использования стационарной системы для наполнения минибассейна, данная система должна быть снабжена устройствами, исключающими обратный приток воды.

Перед выполнением этой системы проконсультироваться с местными органами управления.

Настоящее изделие предназначено для использования в домашних условиях. В случае предназначения изделия для общественного пользования, помимо предоставленных фирмой Teuco указаний по установке и безопасности, должны быть также соблюдены нормы и правила по его установке, безопасной эксплуатации и по обработке сточных вод, действующих в стране, где устанавливается минибассейн Teuco.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Электрическая система питания минибассейна 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 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.

