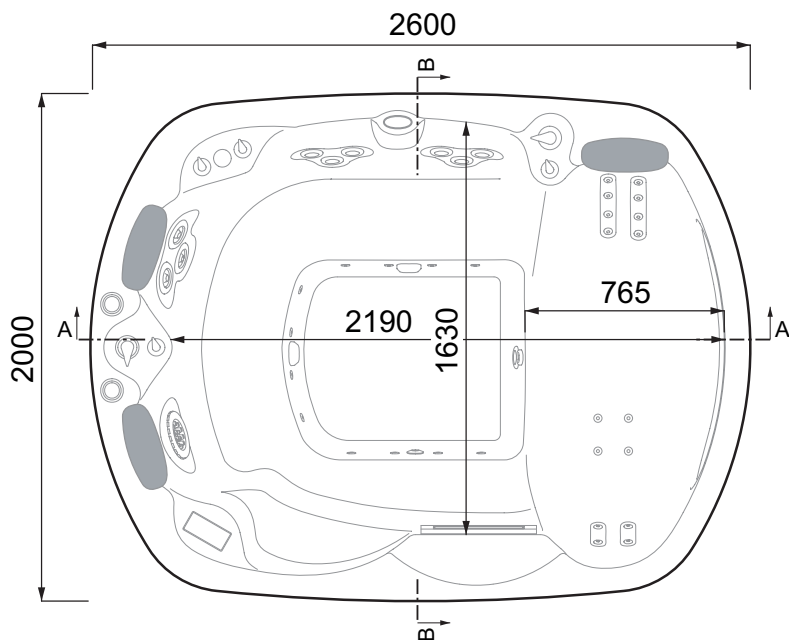
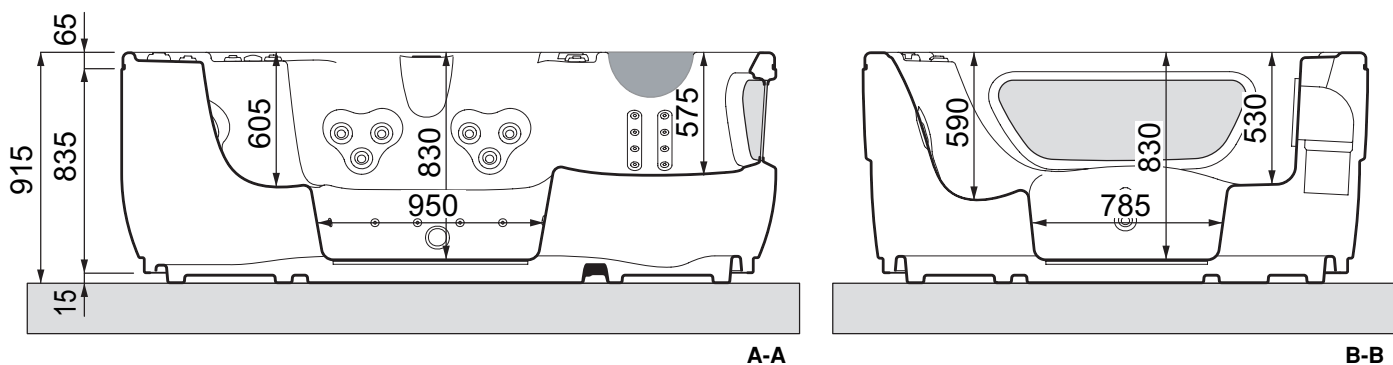


МИНИБАССЕЙН С ОБЛИЦОВОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ



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.

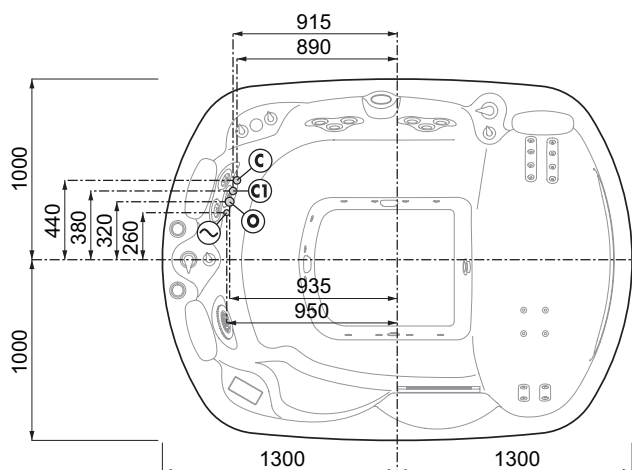
АРТ. 612				
Вес нетто, кг	Объем воды, л	Мин. несущая способность основания, кг/м ²	Вес в упакованном виде, кгга	Объем в упакованном виде, м ³
352,5	1380	643	441,5	7,1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					
Модель	В	Гц	Потребл. мощность системы рециркуляции, кВт	Макс. потребляемая мощность системы с теплообменником, кВт	Макс. потребляемая мощность системы с подогревателем, кВт
3WSY38	230	50	0,16	-	3,35
8WSY39	400				7,7
3WSQ38	230			3,35	-
3WSQ39	400			3,35	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУ

АРТ. 612

- О** - Подключение к сливной системе диам. 40 мм.
(только при стационарной установке минибассейна)
 - С** - Подключение теплообменника (возврат в котел) 3/4"
 - С1** - Подключение теплообменника (от котла) 3/4"
 - ~ - Выход кабеля для подключения к электрической сети
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Точки (С) и (С1) следует предусмотреть только при минибассейне, снабженном теплообменником.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

СЛИВ: Минибассейн Teuco снабжен донным клапаном с диаметром патрубка 40 мм. Для слива воды можно использовать подключаемый к вышеуказанному клапану гибкий шланг или установленный стационарно сливной трубопровод (О). 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 ≤ 30 mA.

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.

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели зажим (⚡), размещенный на металлическом каркасе.

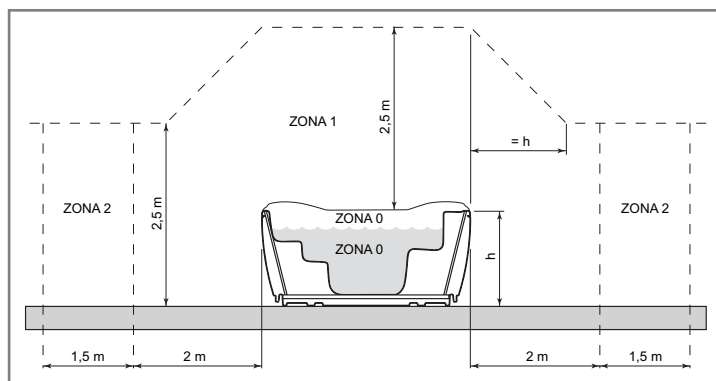
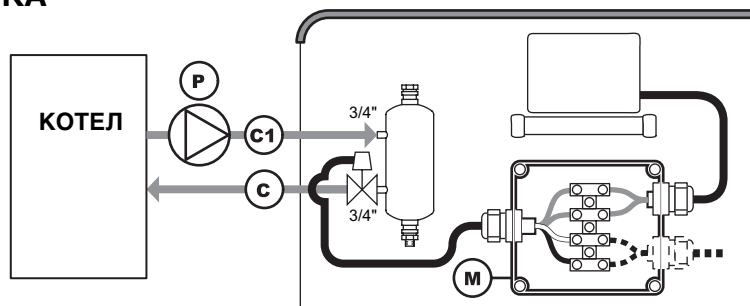


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ТЕПЛООБМЕННИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКА

Мин. мощность котла.....	7 кВт
Макс. объемная подача рециркуляц. насоса (P).....	1600 л/ч
Мин. напор рециркуляц. насоса (P).....	1,8 м водн. столба
Макс. температура котельной воды.....	80°C
Диаметр подсоединений труб котла.....	3/4"



Минибассейн снабжен распределительной коробкой (М), в которой имеется "сухой нормально открытый" контакт (макс. 3А - свободные зажимы соединены с проводами белого и черного цвета). Данный контакт может быть использован для включения и выключения котла, рециркуляционного насоса, отсечного клапана или других устройств. При прокладке труб (С и С1), соединяющих котел с теплообменником должно быть соблюдено указанное направление потока воды.