



В чем различие между паровой баней и сауной?

Паровая баня предлагает купающимся удовольствия подобные Финской сауны, но с совершенно другим климатом. С очень высокой влажностью (до 100 %) и относительно низкой температурой (около 45 градусов Цельсия), она имеет много положительных эффектов.

В дополнение к расслабляющему эффекту, принятие паровой бани может оказывать превосходную терапию некоторых медицинских болезней. Также необходимо учитывать великолепный косметический эффект. Паровая баня была рекомендована для поддержания гладкой и мягкой кожи и здорового цвета лица.

КАК ВЫБИРАТЬ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПАРОВОЙ БАНИ И ПАРОГЕНЕРАТОР?

Готовая паровая баня Roma 2001 выполнена в виде готовой кабины.

Когда подбирают необходимое помещение для паровой бани, обращают внимание на следующее:

- точные размеры помещения - длина, ширина и высота
- газ, вода, трубы отопления (под системой подогрева пола), и т.д.
- выступающие стены, ниши, наклонные потолки, другие препятствия
- электрические кабели, электропроводка, электрические розетки, выключатели, и т.д.
- вентиляция, воздуховод ведущий наружу
- доступность водопровода (диаметр водопроводных труб)
- труба для подачи холодной воды, по крайней мере $\frac{1}{2}$ дюйма
- воздухообмен в помещении (окна, вентиляция)
- расположение и габариты входной двери, окон
- состояние пола - пол должен быть ровным, имея небольшой наклон к центральному дренажу (в середине паровой кабины)

ВАЖНО! Для монтажа кабины, по крайней мере, 80 см. - 1 м. свободного пространства должно быть доступно со всех сторон между стенами паровой кабины и стенами помещения.

ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО ТИПА ПАРОВОЙ КАБИНЫ

- минимальное расстояние между паровой кабиной и стеной помещения 15 см.
- минимальное расстояние между крышей паровой кабины и потолком помещения 12 см.
- минимальное пространство, требуемое для 1 человека 0,8 м².



ВЫБОР ПАРОГЕНЕРАТОРА

Имеется простой способ для вычисления необходимой мощности парогенератора.

Формула для расчета мощности:

Объем помещения (m^3) \cdot k1 \cdot k2 = Требуемая мощность (киловатт)

Константы:	вентилируемое помещение	k1 = 0,75
	невентилируемое помещение	k1 = 0,52
	акриловая кабина	k2 = 1,00
	дерево и плитка	k2 = 1,25
	бетон и плитка	k2 = 1,50

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Если парогенератор используется в области с жесткой водой, то это потребует периодического удаления окалины в соответствии с отдельной инструкцией. Первоначально желательно проверять парогенератор каждые 6 месяцев для определения скорости образования накипи и составления графика ее удаления, в случае необходимости.

Водозабор оснащен входным фильтром, который должен проверяться каждые 6 месяцев, чтобы гарантировать, что вода поступает в должном объеме.

Важно, чтобы влага не попадала на поверхность генератора, где сделаны подключения к электросети, чтобы на печатной плате не происходило конденсирование влаги и, чтобы печатная плата не подвергалась механическим нагрузкам.

Для коммерческого использования рекомендуется всегда использовать дополнительный комплект автоматической очистки.