

ПАРОГЕНЕРАТОР HELO HSX



YOUR FIRST

Step

TO RELAXATION

Ваш первый шаг к удовольствию

Высшее удовольствие от пара

Веками люди наслаждались мягким, ласкающим теплом паровой бани. Влажный, нежный пар расслабляет напряженное тело, смягчает и очищает кожу. Использование ароматических добавок только усиливает этот эффект. После паровой бани Вы чувствуете, что стали спокойнее, Ваше тело и душа помолодели, а Ваши силы полностью восстановились.

Надежные и эффективные парогенераторы HELO HSX идеальны для использования как в коммерческих целях для спа-комплексов, отелей и оздоровительных центров, так и для домашнего семейного использования. HELO HSX легко устанавливать и удобно обслуживать. Это обеспечивает долгий срок работы парогенератора даже при тяжелых условиях эксплуатации. Вы можете выбрать тот пульт управления, который Вам больше подходит.



Парогенератор HELO HSX

Для профессионального или домашнего использования

Технические характеристики:

- Материал бака: нержавеющая сталь
- Эффективный объем бака: 5.5 литров
- Нагревательные элементы из стали Incalloy 825, 3 штуки
- Термозащита нагревательных элементов
- Возможность замены нагревательных элементов по-отдельности
- Электронный контроль уровня воды
- 230В, 1Н~/400В, 3Н~
- Современный, компактный дизайн
- Крепеж к полу или стене
- Прост в обслуживании
- Легко очищается от накипи
- Постоянная подача пара; экономичный раздельный режим работы ТЭНов (с пультом управления MIDI)
- Возможность объединения 2–4 парогенераторов для больших бань (только с пультом управления CD)
- Возможные пульты управления: цифровые CD и MIDI, а также кнопка включения/выключения (ON/OFF)
- Авто-очистка: автоматическая операция промывки и очистки парогенератора, рекомендуемая опция.



Цифровые пульты управления

CD

- Возможность установки внутри или снаружи помещения парной, скрытая или настенная установка
- Программирование и отображение времени работы
- Программирование и отображение температуры
- Управление освещением и вентиляцией
- Управление насосом-дозатором ароматических добавок
- 4 индивидуальных программы
- Программа автоматической очистки и промывки парогенератора (авто-очистка)
- Функция оповещения о неисправностях
- Возможность работы с внешним таймером
- Непрерывная работа
- Размер 14 x 12 см
- Скрытая установка Ø 10,5 см, глубина 3,5 см
- Кабель для подключения – 5 метров
- Отдельный датчик температуры – длина кабеля 3 м.



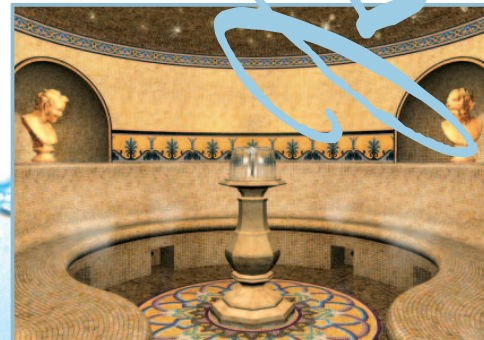
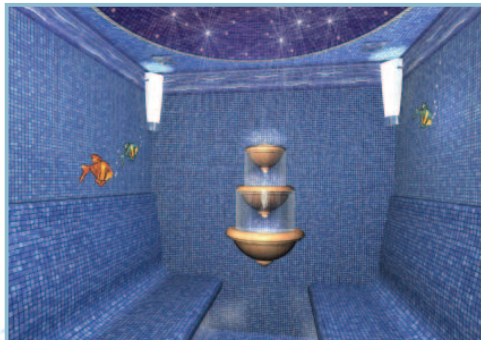
Кнопка Включения/Выключения (ON/OFF)

- Установка внутри или снаружи помещения парной
- Фиксированное время работы – 30 минут
- Светодиодный индикатор работы
- Экономичный раздельный режим работы ТЭНов
- Ограничитель максимальной температуры с отдельным датчиком (50 °C)



MIDI

- Цифровой пульт управления
- Настенная установка внутри или снаружи помещения парной, толщина пульта 0,8 см.
- Встроенный датчик температуры. Используется, если пульт установлен внутри помещения парной
- Возможность установки внешнего датчика температуры при использовании пульта снаружи помещения парной
- Программирование и отображение времени работы (максимум 4 часа)
- Программирование и отображение температуры (25-50 °C)
- Управление освещением
- Авто-очистка (операция автоматической промывки и очистки парогенератора)
- Функция оповещения о неисправностях
- Постоянная подача пара; экономичный раздельный режим работы ТЭНов
- Размер 18,5 x 5,5 x 0,8 см
- Кабель для подключения – 5 м.
- Опциональный датчик температуры, длина кабеля 5 м.

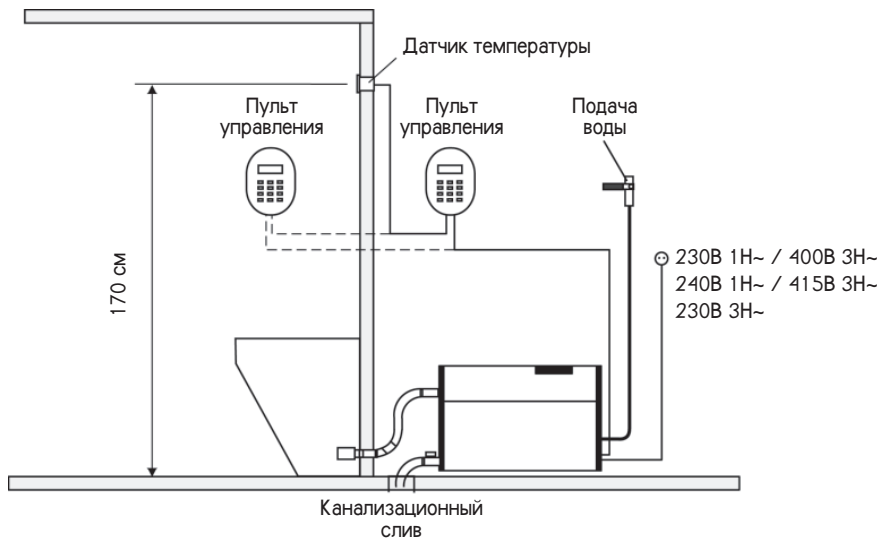


Установка HELO HSX

Парогенератор должен устанавливаться в сухом вентилируемом помещении.

Для обслуживания парогенератора необходимо обеспечить расстояние = 30 см. с любой стороны (минимум)

Для оптимизации парораспределения длина паропровода не должна превышать 5 метров.



Как выбрать мощность парогенератора

Модель

Тип	Мощность (кВт)	Объем (м ³)*
HSX-34	3.4	1.5-2.5
HSX-47	4.7	2.5-5.0
HSX-60	6.0	5.0-7.0
HSX-77	7.7	7.0-10.0
HSX-95	9.5	10.0-12.0
HSX-120	12.0	12.0-15.0
HSX-140	14.0	15.0-18.0

*) Замечание! Для таких поверхностей стен как бетон, керамическая плитка или кирпич, требуется больше мощности

Формула для вычисления необходимой мощности парогенератора

Объем парной (м³) x K1 x K2 = необходимая мощность (кВт)

Значения коэффициентов:	Вентилируемое помещение	K1=0,75
	Невентилируемое помещение	K1=0,52
	Акриловая парная	K2=1
	Гипсокартон и плитка	K2=1,25
	Бетонные стены и плитка	K2=1,5

Стандартные комплекты аксессуаров для различных парогенераторов

■ HSX 3.4 – 4.7 кВт

Комплект №1

- 1 форсунка + пластиковый колпак
- 1 набор для очистки от накипи
- 1 силиконовый шланг

■ HSX 6.0 – 7.7 кВт

Комплект №2

- 2 форсунки с пластиковыми колпаками
- 1 набор для очистки от накипи
- 1 силиконовый шланг

■ HSX 9.5 – 14.0 кВт

Комплект №3

- 3 форсунки с пластиковыми колпаками
- 1 набор для очистки от накипи
- 1 силиконовый шланг



SAUNATEC GROUP LTD

P.O.Box 15
FIN 10901 Hanko, Finland
Tel. +358 207 560 300
info@saunatec.fi
www.saunatec.fi

