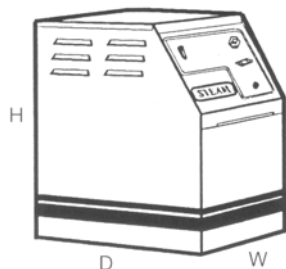
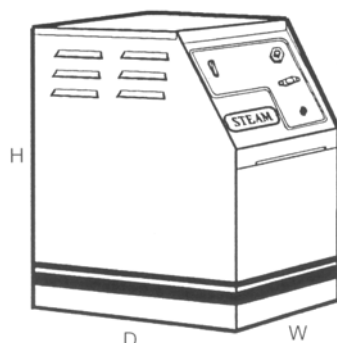


HSS



HST



Размеры:
H 325 x W 185 x D 310 мм

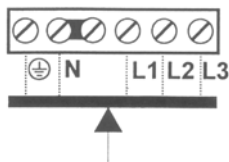
Размеры:
H 405 x W 200 x D 400 мм

Парогенератор	HSS	HST	Комплектация
Монтаж	Пол/Стена	Пол/Стена	Шланг для воды Паровая форсунка Пневматическая кнопка Шланг из ПВХ, 5 м, Ø 6 мм
Классификация	IP X0	IP X0	
Напряжение	400В 3Ф~	400В 3Ф~	
Таймер	25-и мин. встроенный, может быть отключен, если необходимо.		

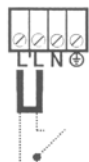
CE, (FI)

Электросоединения

Паро-генератор	Мощность кВт.	Предохранитель А.	Кабель мм ²	Размер парилки
HSS 34	3,4	10	5 x 1,5 S	1,5 – 2,5
HSS 47	4,7	10	5 x 1,5 S	2,5 – 5
HSS 60	6,0	10	5 x 1,5 S	5,0 – 7
HSS 77	7,0	16	5 x 2,5 S	7,0 – 10
HST 90	9,0	16	5 x 2,5 S	10 – 12
HST 120	12,0	20	5 x 4,0 S	12 – 15
HST 140	14,0	25	5 x 6,0 S	15 – 18



Подключение к сети.



Внешнее управление

Парогенераторы

HSS 34 - 77

3.4 – 7.7 kW

HST 90 - 140

9 - 14 kW

Эти парогенераторы пригодны как для домашнего, так и для коммерческого использования. Все части бака испарителя сделаны из кислотоупорной стали.

Электронагревательные элементы сделаны из сплава Incolloy 825. Электронная регулировка уровня воды, блокировка нагрева пустого бака. Термопредохранитель для защиты электронагревательных элементов.

Встроенный 25-и минутный таймер безопасности, в случае необходимости можно отключить. Пневматическое дистанционное управление, отдельный сигнальный светодиодный индикатор (12V). Может также управляться термостатом.

* Тяжелые по конструкции стены (бетон, кирпич или камень) требуют для разогрева большую мощность. Вентиляция также увеличивает эту потребность.

Требуемую мощность парогенератора можно рассчитать по следующей формуле:
Объем (м³) x K1 x K2 = Требуемая мощность (kW)

Вентилируемое	K1 = 0,75
Не вентилируемое	K1 = 0,52
Акриловые стены	K2 = 1,00
Панели и плитка	K2 = 1,25
Бетон и плитка	K2 = 1,50

Дополнительные принадлежности:

- Форсунка для пара (большое помещение требует несколько форсунок).
- Комплект автоматической очистки.
- Насос для подачи ароматизаторов.