



## Размеры:

Ширина	475 мм
Глубина	300 мм
Высота	560 мм
Вес	16 кг

Рекомендуемый объем камней около 20 или 25 кг (4,5 кВт) около 20 - 25 или 35 кг (6,0, 8,0 и 9,0 кВт)

## Электрическая печь для сауны

**4,5 - 9 кВт**  
**Со встроенным управлением**

### Softhot 45 - 90 ST

#### Назначение

Печь предназначена для квартирных саун, объем которых составляет 3 - 13 куб./м (См. таблицу).

Также мы выпускаем и специальные модификации печей, напр. для применения в гостиницах.

### Конструкция каменки

Внешняя панель сделана из защищенного от коррозии, окрашенного стального листа. Корпус выполнен из защищенной от коррозии и отражающей тепло стали. Верхняя часть сделана из окрашенного литого под давлением алюминия.

### Монтаж

А. Установите элементы стенового крепления на стене сауны согласно размерам, указанным в инструкции по установке.

Б. Закрепите каменку на стеновом креплении так, чтобы ручки управления были расположены с необходимой стороны каменки (слева или справа). Если это необходимо, верхняя часть каменки может быть развернута.

В. Каменка может быть установлена и на полу при помощи специальной стойки (дополнительный аксессуар).

### Электромонтаж

Каменки подходят для 3-фазного подключения. Печь в 4,5 кВт можно получить и с подключением 230В 1Ф~. (Электрические подключения см. на обороте)

### Система управления

Сбоку печи имеются встроенные таймер и терморегулятор. Термодатчик расположен внутри корпуса каменки.

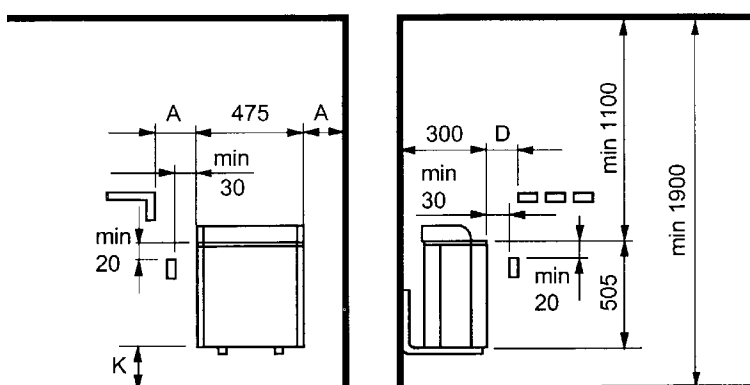
Функции таймера:

0 - 8 час. Предварительная установка  
0 - 4 час. Рабочее время

Модель	Тип	Мощность кВт	Напряжение В	Сауна	
				объем, м³	Мин. высота, м
Softhot 45 ST	1714-45-1718	4,5	230В 1Ф~	3 - 6	1,9
Softhot 45 ST	1714-45-1718	4,5	400В 3Ф~	3 - 6	1,9
Softhot 60 ST	1714-60-1718	6,0	400В 3Ф~	5 - 9	1,9
Softhot 80 ST	1714-80-1718	8,0	400В 3Ф~	8 - 12	1,9
Softhot 90 ST	1714-90-1718	9,0	400В 3Ф~	9 - 13	1,9

CE, (FI)

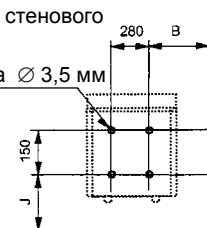
### Безопасные расстояния для монтажа каменки и крепление к стене



Каменка кВт	Мин. расстояния (мм)				
	A	B	D	J	K
4,5	40	135	80	245	120
6,0	45	140	100	245	120
8,0	75	170	130	275	150
9,0	80	175	150	275	150

Минимально безопасные расстояния для стенового крепления (мм)

Диаметр сверла  $\varnothing 3,5$  мм



## Электрические соединения

Печи подключаются полужестко кабелем H07 RN-F или соответствующим по качеству резиновым кабелем.

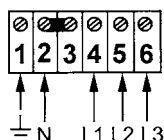
ПРИМЕЧАНИЕ: всегда следуйте местным требованиям

Мощность кВт	Напря- жение В	Предохра- нитель А	<sup>1)</sup> Соединительный кабель мм <sup>2</sup> , (мин.)	<sup>2)</sup> Жесткое соединение мм <sup>2</sup> , (min)
4,5	230	1 x 20	3 x 2,5 S	3 x 4,0 S
4,5	400	3 x 10	5 x 1,5 S	5 x 1,5 S
6,0	400	3 x 10	5 x 1,5 S	5 x 1,5 S
8,0	400	3 x 16	5 x 1,5 S	5 x 2,5 S
9,0	400	3 x 16	5 x 1,5 S	5 x 2,5 S

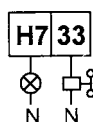
<sup>1)</sup> Резиновый кабель между соединительной коробкой и каменкой

<sup>2)</sup> Проводка между распределительным щитом и соединительной коробкой

### 3-фазное подключение



400В 3Ф~



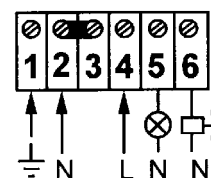
H7 - Сигнальная лампа  
33 - Внешний контроль нагрева

### Дополнительное оборудование:

Цветные декоративные панели для смены цвета передней части каменки.

Цвет	Цветовой код	Описание	№ SSTL
Бирюза	NCS 7020 - B 30 G	плавный переход в черный в нижней части панели	82 605 70
Голубой	NCS 7030 - R 90 B	плавный переход в черный в нижней части панели	82 605 72
Серый	NCS 7502 - B	плавный переход в черный в нижней части панели	82 605 74
Красный	NCS 3070 - R		82 605 71
Зеленый	NCS 3010 - G 30 Y	NCS 3010 - G 30 Y плавный переход в NCS 5010 - G 30 Y в нижней части панели	82 605 73
Нержавеющая сталь			82 605 69
Ножки для установки на пол	Каменка может быть установлена на ножки, которые поставляются отдельно.		82 605 93
Поддон для сборки мусора	Поддон устанавливается в нижней части каменки и служит для сборки каменной крошки и пыли.		82 605 95

### 1-фазное подключение



230В 1Ф~

5. Сигнальная лампа  
6. Внешний контроль нагрева