# **MONUMENTS**

Новый бренд оборудования для саун

## тип IRON I

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ ЧАСТНЫХ САУН НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ



6,0 кВт

7,5 кВт

9,0 кВт

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Haпряжение: 400 V AC 3N 50Hz

Потребляемая мощность: 6,0 / 7,5 / 9,0 кВт

в зависимости

от модели

Высота: 64 см (\*86 см

с расстоянием

до пола 22 см)

Ширина: 44 см

Глубина: 33 см

Вес: 13 кг, без камней

и упаковки

Загрузка: до 15 кг (камни не входят

в комплект поставки)

Количество нагревательных

ТЭНов: 3 шт.

Нагревательный прибор для использования

в частных саунах.

\*высота монтажа

## ОСОБЕННОСТИ

Наружная оболочка: Листовая сталь

с порошковым покрытием черного цвета

Внутренняя оболочка: Нержавеющая

сталь

Покрытие: Полированное

из нержавеющей

стали

Корзина для камней: Нержавеющая

сталь

Электрическая

соединительная коробка: Оцинкованный

стальной лист под нагревательными элементами

Монтаж: Настенная

модель

Электрическая печь для компактных саун.

Для финской (сухой) сауны.

Современный, классический дизайн.

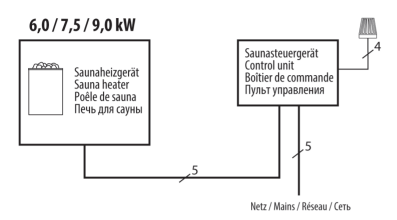


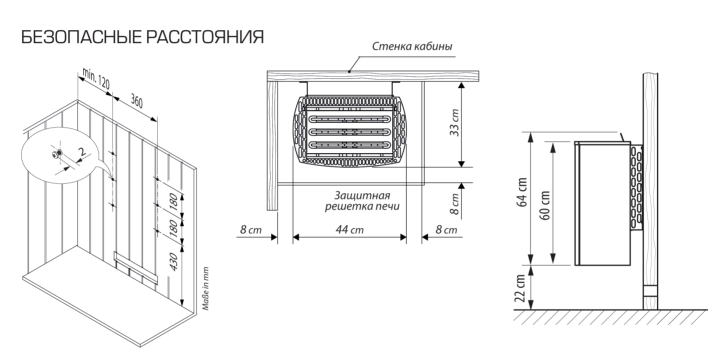


## **MONUMENTS**

Новый бренд оборудования для саун

## ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность печи согласно DIN	Установоч- ные разме- ры в см.	Для объема кабины	Минималь- ный размер вентиля- ционных отверстий	Вес без камней и упа- ковки	Камни для наполнения (не входят в комплект поставки)	Электро- подключе- ние	Защита блока управления в А	Присоеди- нение блока управления к сети	Присоеди- нение блока управления к сети
6,0 кВт	64 / 44 / 33	6–8 м <sup>3</sup>	35 х 4 см	13 кг	15 кг	400 V 3N AC 50 Hz	3 x 16	5 x 2,5	5 x 1,5
7,5 кВт		8–12 м <sup>3</sup>	35 х 5 см						
9,0 кВт		9–14 м <sup>3</sup>	35 х 6 см						

Все данные по сечению проводки – минимальные сечения для медной проводки в мм<sup>2</sup>.

Ток утечки: макс. 0,75 мА на кВт отопительной мощности.

Использовать с блоками управления, отвечающими требованиям Директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EC, а также требованиям стандартов DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-53, DIN EN 62233, DIN EN 62233 ред. 1, обеспечивающими регулировку температуры в сауне в диапазоне до макс. 115~°C и использующими систему датчиков с предохранительным ограничителем температуры, установленным на макс. 142~°C.