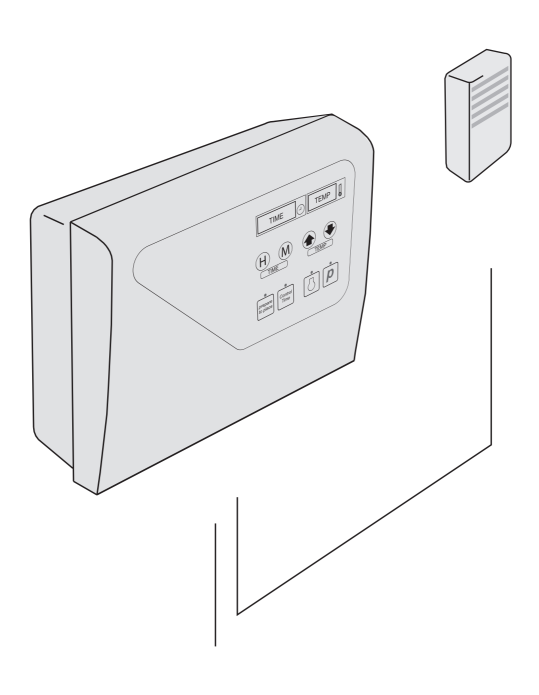
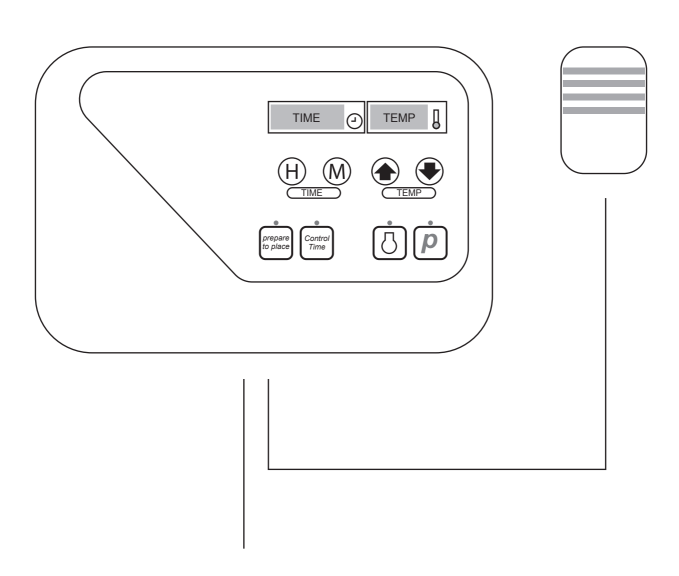
Руководство пульта управления ICON 150



Руководство пульта управления ICON 150



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. РУКОВОДСТВО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ІСОМ

- 1.1. Общее
- 1.2. Технические данные
- 2. РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТОМ
 - 2.1. Дисплей
 - 2.2. Регулятор температуры
- 3. РУКОВОДСТВО ДЛЯ МОНТАЖА ПУЛЬТА
 - 3.1. Крепление к стене
 - 3.2. Установка коробки датчика
- 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЦИФРОВОМУ УПРАВЛЕНИЮ
- 5. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. РУКОВОДСТВО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ICON

1.1. Общее

Пульт управления ICON предназначен для управления электрическими каменками (2-8 кВт) домашних саун мощностью 2-8 кВт, в 1-фазной сети переменного тока напряжением 230V и от 9-15 кВт при напряжении 380V.

Перед включением каменки следует всегда проверять, что над каменкой или в ближней дистанции нет никаких предметов.

С помощью пульта ICON можно управлять электрическими каменками как домашних, так и общественных саун, имеющих мощность до 15 кВт.

Пульт управления **ICON** имеет возможность выбора максимальной длительности (до 24 ч.)

Компоненты блока датчиков отслеживают функционирование блока управлени. В блоке датчиков находятся: датчик температуры и устройство защиты от перегрева. Температура отслеживается термистором с отрицательным температурным коэффициентом (NTC).

1.2. Технические данные

- максимальная установочная температура на табло пульта управления +110 градусов, точность +/- 1 градус;
- размер пульта управления: ширина 240мм, высота 210мм, глубина 80мм;
- вес приблизительно 1,2кг.

2. РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПУЛЬТОМ

2.1. Дисплей

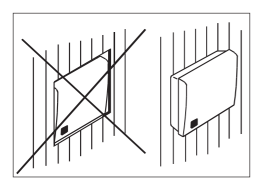
В нормальном режиме показывает цифровое значение температуры суаны с точностью до одного градуса.

2.2. Регулятор температуры

Желаемая температура парилки устанавливается регулятором температуры.

Максимальная устанавлваемая температура до +99 градусов.

ВНИМАНИЕ! Необходимо обязательно проверить, что пульт управления отключает ток нагревательных элементов каменки по окончании режима включения.



Установка блока управления на стену

3. РУКОВОДСТВО ДЛЯ МОНТАЖА ПУПЬТА

Подключение пульта управления к сети электропитания должен осуществлять только профессиональный электрик с соответствующим допуском, с соблюдением текущих постановлений. После завершения установки пульта управления лицо, ответственное за установку, должно передать пользователю инструкции по установки и эксплуатации из комплекта поставки прибора и обучить пользователя необходимым приемам для управления каменкой и пультом управления.

Пультустанавливается в сухом помещении, за пределами парильни (окружающая температура >+0°C).

ВНИМАНИЕ! Блок управления нельзя утоплять в стенные конструкции.

3.1. Крепление к стене

В дне пульта управления находится отверстия для трех винтов, с помощью которых пульт крепится к стене. При необходимости в деревянной стене проделывают отверстия сверлом 2,5мм. Если пульт крепится к каменной стене, на глубину втулки необходимо просверлить отверстие 6 мм. Втулка вбивается в стену, после чего крепежный винт ввинчивается отверткой. На поверхности необходимо оставить около 7 мм от всей длины винта. Сквозь отверстия протаскивают подводящие кабели. Пульт можно оставить подвешенным за верхний винт, проверив,что шляпка винта зафиксирована в узком пазе отверстия дна. Для двух нижних крепежных винтов, места отмечаются при нахождении пульта в вертикальном положении. Крепление производится как указано выше с той разницей, что винты плотно привинчиваются к дну.

3.2. Установка коробки датчика

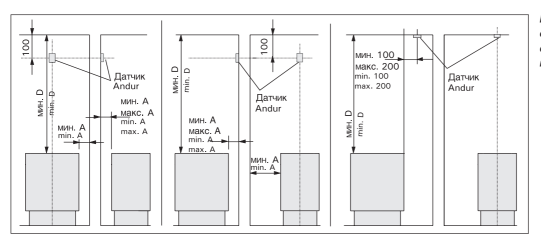
Для управления с помощью пультов каменок, крепящихся к стене сауны, необходимо установить подключаемую к пульту коробку датчика на стене сауны над каменкой, в середине поперечной линии каменки, на расстоянии 100мм от потолка.

Для управления с помощью пульта ICON каменок, крепящихся к полу сауны, необходимо установить подключаемую к пульту коробку датчика на стене суаны над каменкой на средней линии каменки на расстоянии 100мм от потолка.

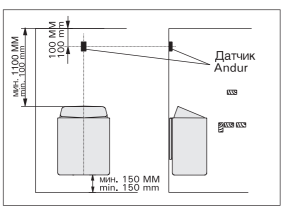
ВНИМАНИЕ! В таблице уазаны максимальные расстояния от стены, на которой установлена коробка датчика темостата.

Коробку датчика можно также крепить к потолку над каменкой на расстоянии 200мм от вертикальной линии центральной точки поверхности каменки

Поставляемыи с термостатом кабель, изготовлен из силикона и выдерживает температурудо +170°С. Силиконовый кабель может быть продолжен кабелем того же сечения, но меньшего теплового значения. При этом необходимо убедиться в том, что после места соедиения температура в кабеле не поднимается выше +80°С.



Месторасположение коробки датчика пульта, устанавливаемого с напольными моделями каменок



Месторасположение коробки датчика пультов, устанавливаемых с настенными моделями каменок

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЦИФРОВОМУ УПРАВЛЕНИЮ

Примечание:

Контактор переменного тока 1810 для нагревателя для саун мощностью 3,0 - 9,0 кВт

Контактор переменного тока 2510 для нагревателя для саун мощностью 10,5 - 15,0 кВт

Операции:

температура 20°.

- 1. После включения нажмите <a>Р], чтобы начать работу;
- 2. Установка времени После работы нажмите H или H

3. Набор температуры После работы нажмите регерате то ріасе , температура мерцания, нажмите или для плюсовой или минусовой температуры, После завершения настройки, нажмите регерате то ріасе еще раз или подождите 5 секунд для автоматического выхода; Максимальная температура 99°, минимальная



Свет

Установка

времени

Установка температуры часов

Плюс температура

Минус температура

Подключение провода 380 В:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	
Модель (тип)	
Дата продажи	
Подпись продавца	
	Штамп магазина
Претензий по комплектности и внешнему виду не имею.	
Подпись покупателя	

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Благодарим Вас за выбор изделия фирмы ICON и напоминаем основные условия гарантийного обслуживания.

Сервисный центр осуществляет гарантийный и послегарантийный ремонт изделий фирмы ICON только на территории г. Москвы и Московской области.

Адрес сервисного центра: 119619, г. Москва, ул. Производственная, д. 23 тел.: 8 (495) 657-85-95

Прежде, чем начать пользоваться изделием, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке и эксплуатации. Следуйте изложенным в ней рекомендациям завода-изготовителя. Помните, что нарушение правил установки и эксплуатации влечет за собой потерю права на бесплатный гарантийный ремонт в случае выхода изделия из строя.

Во избежания поломки изделия из-за неправильной установки или неправильной эксплуатации рекомендуем вызвать специалиста сервисного центра для установки изделия либо для проверки правильности самостоятельной установки и консультации по эксплуатации изделия.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи изделия (гарантия изготовителя). Гарантия действует только при наличии настоящего гарантийного талона, оформленного при покупке изделия.