

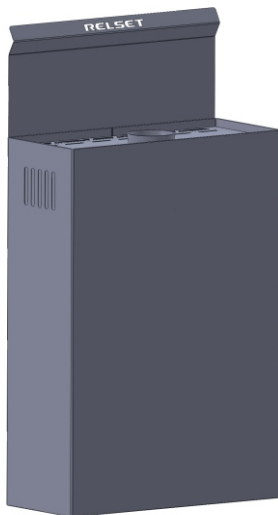
RELSET

SV2000



Паровипаровувач для сауни

Інструкція з експлуатації та монтажу



ТОВ «РЕЛСЕТ СІСТЕМС», м.Київ



ЗМІСТ

ВСТУП	4
ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ	4
ПРИЗНАЧЕННЯ	4
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ	4
КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ	5
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	5
МОНТАЖ ПАРОВИПАРОВУВАЧА	5
УПРАВЛІННЯ ПАРОВИПАРОВУВАЧЕМ	7
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ	8
ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ	8
СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	9

Дякуємо за те, що зробили вибір на користь нашої продукції.

ВСТУП

Дана інструкція з експлуатації та монтажу паровипаровувача для сауни, призначена для власника або для технічного персоналу, обслуговуючого сауну. Інструкція встановлює правила експлуатації паровипаровувача для сауни, дотримання яких забезпечить готовність його до роботи і ефективне користування.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням даного виробу і збережіть її для подальшого користування.

Перед початком монтажу уважно ознайомтесь з технічними вказівками у розділі **МОНТАЖ ПАРОВИПАРОВУВАЧА**.

У разі передачі паровипаровувача в іншу організацію для експлуатації або ремонту, дану інструкцію необхідно передати разом з паровипаровувачем.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Паровипаровувач для сауни призначений для створення комфортного мікроклімату в приміщенні сауни, шляхом збільшення вологості і аромату повітря.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужність паровипаровувача	2 кВт
Напруга живлення	220 В ±10%
Частота мережі живлення	50 ± 0,5 Гц
Продуктивність пароутворення	2,5 л/г
Об'єм баку	9 л
Максимальний об'єм заповнення води	8,5 л
Мінімальний об'єм заповнення води	1,5 л
Ступінь захисту	IP 23
Габаритні розміри (ДхШхВ).....	315x140x610мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паровипаровувач RELSET	1 шт.
Відбивач пару	1 шт.
Кришка баку	1 шт.
Чаша для аромасла	1 шт.
Кульовий кран	1 шт.
Шуруп	6 шт.
Інструкція	1 шт.
Упаковка	1 шт.

КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Паровипаровувач виконаний в корпусі з нержавіючої сталі. В баку встановлений трубний електронагрівач (ТЕН). На кришці баку встановлюється керамічна чаша для арома масел.

Паровипаровувач керується з пульта керування. Інтенсивність подачі пару встановлюється в пульті керування.

Паровипаровувач має захистний термостат від перегріву, але потрібно слідкувати за рівнем води в баку.

Пароутворення в повному паровипаровувачі починається приблизно за 15 хвилин. Повного баку води вистачає не менше ніж на 3 години роботи.

В паровипаровувачі вбудоване двокольорове підсвічування, яке вмикається разом з вмиканням ТЕНа.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Обов'язково навійнітьте бак водою перед увімкненням паровипаровувача!

Підключення паровипаровувача повинен виконувати тільки кваліфікований електрик! У разі не виконання даної вимоги будуть порушені гарантійні вимоги, а також це небезпечно для життя та майна.

Перед увімкненням сауни завжди переконайтеся, що на паровипаровувачі та електрокам'янці не лежить зайвих предметів (рушник, простирадло та інше.).

Заборонено класти будь які предмети на паровипаровувач.

Заборонено доливати воду в працюючий паровипаровувач.

Заборонено відкривати або самостійно ремонтувати паровипаровувач. У разі несправності, вимкніть автомат подачі живлення на пульт керування паровипаровувачем та зверніться до сервісу.

МОНТАЖ ПАРОВИПАРОВУВАЧА

Підключення паровипаровувача та обладнання повинен виконувати тільки кваліфікований електрик! Неправильний монтаж може вивести з ладу паровипаровувач і пульт керування.

Паровипаровувач монтується в парильному приміщенні на стінці, відстань від кам'янки не менше 10 см. Паровипаровувач кріпиться за допомогою 4 шурупів. Уникайте розміщення паровипаровувача на проході та під датчиком пульта керування кам'янки. Перенесіть датчик, якщо не можливо знайти іншого місця розташування паровипаровувача.

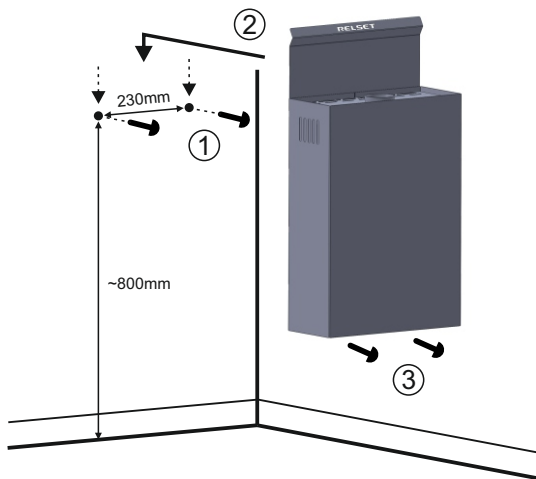
Перед кріпленням паровипаровувача на стіну, необхідно встановити відбивач пару і закріпити його двома шурупами. Також прикрутіть кульовий кран до баку. Під'єднайте електричні провода через кабельну муфту. Використовуйте провода з термостійкою ізоляцією.

Після того, як паровипаровувач буде закріплено, встановіть кришку баку і чашу для арома масла.

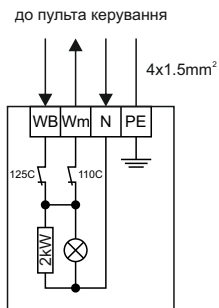
Схема кріплення паровипаровувача показана на мал. 1.

Схема електрична паровипаровувача показана на мал. 2.

Мал. 1. Схема кріплення паровипарувача.



Мал. 2. Схема електрична паровипарувача.



Паровипарувач сумісний
з такими пультами керування:
RELSET S309H
RELSET S309HD
RELSET S399H
RELSET S399HD

УПРАВЛІННЯ ПАРОВИПАРОВУВАЧЕМ

Після правильного монтажу необхідно заповнити бак паровипаровувача водою. Для цього зніміть чашу для арома масла і налейте воду в бак, використовуючи посуд з вузьким носиком. Бажано використовувати бутильовану воду, яка менше утворює накіп в баку.

Арома масло наливайте тільки в чашу для арома масла, яка встановлюється на кришці баку.

Заборонено лити арома масла в бак з водою!

Управління паровипаровувачем здійснюється з пульта керування. В пультах RELSET S309H і RELSET S399H інтенсивність пароутворення встановлюється в умовних одиницях від 1 до 10; чим більше число - тим частіше вмикається паровипаровувач. В пультах RELSET S309HD і RELSET S399HD встановлюється задана відносна вологість у відсотках. Вологість в парильному приміщенні підтримується на рівні заданої величини вологості.

Бажано не доливати воду в гарячий бак, це зменшує ресурс ТЕНа і це небезпечно для Вас.

Доливання води в розігрітий бак може викликати рясне пароутворення, що може спричинити опіки шкіри, очей і дихальних шляхів.

Після кожного паріння воду потрібно зливати, але дочекавшись коли вона охолоне.

Як що в пульті керування увімкнута режим просушування, то після паріння вимикається паровипаровувач і вмикається електрокам'янка і вентилятор. Час просушування - 30 хвилин.

Якщо в баку не достатній рівень води, спрацює захист і на екрані пульта буде напис «Додати воду» (див. інструкцію до пульта керування).

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування виконується персоналом, що використовує паровипаровувач, інтенсивність обслуговування зажить від інтенсивності використання, але не рідше ніж один раз на рік при приватному використанні, і раз на 3 місяці при комерційному використанні та включає в себе:

- зовнішній огляд паровипаровувача;
- чистку баку від вапняного нальоту, використовуючи побутові засоби видалення накіпу для кавоварок, електрочайників і т.і;
- зовнішню чистку паровипаровувача, використовуючи вологу серветку . Не використовуйте абразивні губки, - є ризик пошкодження поверхні паровипаровувача.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
Не працює паровипаровувач.	Температура в парильному приміщенні більше ніж 80°C.	Зачекати, коли зменшиться температура в парильному приміщенні.
	Вологість встановлена на рівні 8 і більше в пультах S309H і S399H.	Зачекати, температура в парильному приміщенні повина бути менше ніж 70°C.
	Поточна вологість більша ніж встановлена в пультах S309HD і S399HD.	Збільшити встановлену вологість.
	Спрацював захистний термостат паровипаровувача.	Немає води в баку. Зачекати 30 хвилин. Додати воду.
Не працює паровипаровувач, на екрані «Додати воду».	Не достатній рівень води в баку.	Вимкніть пульт. Зачекайте не менше 15 хвилин і обережно додайте воду. Увімкніть пульт знову.

В інших випадках звернутися до постачальника обладнання. Не намагайтеся самостійно відремонтувати паровипаровувач.

ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність виробу вимогам технічних умов виробника.

Виробник забезпечує гарантійний та післягарантійний ремонт.

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 12 місяців з дня продажу споживачу. У разі відсутності штампа магазину або відмітки про дату продажу або підпису продавця гарантійний строк обчислюється з дати виготовлення виробу.

Дані гарантійні зобов'язання виробника дійсні лише при дотриманні споживачем всіх умов і правил експлуатації, зберігання і транспортування виробу, встановлених цією інструкцією.

У разі виходу виробу з ладу протягом гарантійного терміну з вини виробника власник має право на його безкоштовний ремонт при пред'явленні даної інструкції.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на дефекти і поломки, які виникли внаслідок некваліфікованого монтажу.

Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики і дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Паровипаровувач RELSET SV2000, серійний номер S/N: _____

перевірений та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення « _____ » _____ 20____ г.

М.П.

Дата продажу « _____ » _____ 20____ г.

М.П.

RELSET

www.relset.com • info@relset.com