

Prefacio

Bienvenido a usar el generador de vapor (automático) tipo ST30-180 y seleccione uno de estos controladores ST-135, ST-135A, ST-135M, ST-135T para controlarlo. El generador de vapor, que tiene un diseño razonable, una función estable y una apariencia hermosa, utiliza tecnología avanzada internacional. Está equipado con un cuerpo de habitación especial para formar el conjunto completo de sauna, que puede relajar los músculos de las personas, eliminar la fatiga y excretar la toxina en el cuerpo. La sauna puede refrescar a las personas y tiene la función de cuidar la salud.

Para instalar, operar y mantener la máquina de manera segura y correcta, lea atentamente las instrucciones y guárdelo en su estuche.

Preste atención a esto cuando lo use; Las personas

mayores, las mujeres embarazadas, los diabéticos, los cardíacos y las personas por otras razones no saludables no pueden usar el equipo a menos que estén bajo la supervisión de un médico.

.No fume, practique deportes y beba bebidas alcohólicas cuando haga sauna.

.Salga de la sala de vapor lo antes posible cuando se sienta incómodo, enfermo o cansado.

.Por favor, cuide bien a los niños.

.Es necesario instalar un ventilador ventilado para dejar entrar el aire fresco.

Modelos de la primera parte y parámetros básicos del controlador.

1. Modelos, parámetros básicos y tamaño de aparición en la tabla 1

Voltios/

Potencia del modelo (KW)	número de fase/amperios	Tamaño (largo * ancho * alto) (mm)	
ST-35	3.5	220/1/15,9	300×130×230
ST-45	4.5	220/1/20,4	320×130×335
ST-50		220/1/22,7	395×135×395
ST-60	5.6	220/1/27,3	395×135×395
ST-70	7	220/1/31,8	445×165×395
ST-80	8	220/1/36,4	445×165×395
ST-90	9	380/3/13,6	445×165×395
ST-120	12	380/3/18.2	500×200×520
ST-150	15	380/3/22.7	500×200×520
ST-180	18	380/3/27.3	500×200×520

2. los parámetros básicos de los controladores y el tamaño en la tabla 2

Tabla 2

Modelo	tiempo (minuto)	Rango de temperatura	Tamaño (largo * ancho * alto) (mm)
ST-135	1~60	35 ~55	100×100×40
ST-135M	1~60	35 ~55	35 ~55 35 ~55
ST-135A	1~60		132×82×26
ST-135T	1~60		160×100×20
			190×130×27

Generador de vapor de la segunda parte e instrucciones para la instalación de tuberías.

Instalación del generador de vapor serie ST

El generador ha sido cuidadosamente ensamblado y probado, fijelo de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales. Y ser arreglado por las personas que tienen certificado de plomero local o nacional. Apague toda la energía en la fijación y asegúrese de que si el tipo se aplica a la sala de vapor. Por favor, mire la tabla 3

Tabla 3 parámetro técnico

Modelo	Espacio máximo calefacción (m3)	Fuerza (KW)	Voltaje (EN)	Fase número	Actual (A)	Cobre número de cable (mm ²)	Fuerza cambiar
ST-30	2	3	220V	1	14	4	25
ST-40	2.8	4	220V	1	19	4	25
ST-50	3.5	5	220V	1	23	4	30
ST-60	4.2	6	220V	1	28	6	40
ST-70	5.5	7	220V	1	32	6	45
ST-80	6.2	8	220V	1	37	6	50
ST-90	8.5	9	380V	3	14	4	25
ST-105	9.3	10.5	380V	3	19	6	25
ST-120	10	12	380V	3	19	6	30
ST-150	12	15	380V	3	23	6	40
ST-180	15	18	380V	3	28	6	40

La instalación del generador de vapor 1. El

generador de vapor debe fijarse firmemente en la pared o en el piso, y colocarse cerca de la bañera o el baño lo más cerca posible. En el proceso de fijación, instale la máquina en una pared vertical, suelte los dos tornillos de la cubierta, mueva la cubierta y luego fije la máquina utilizando los orificios en la parte superior derecha e izquierda. Los letreros deben colocarse en el lugar obvio y el generador debe colocarse en el lugar flexible para el mantenimiento. Consulte la figura 1 para solucionarlo.

2. No instale la máquina en el exterior, ni en un lugar húmedo, caliente o donde sea fácil que se enfríe o erosione. No lo instale cerca de pintura, diluyente o gas. Instálelo en el lugar de ventilación.

3. El generador solo puede instalarse horizontalmente.

Instalación de

tuberías La tubería de fuente de agua y la tubería de vapor deben instalarse de acuerdo con las leyes nacionales

- y reglamentos. La instalación debe realizarse antes de sellar las paredes.
1. Sifón de inhalantes: use una tubería DN15 como enlace, use una manguera de metal DN15 para conectar el la entrada de la máquina y la válvula de la tubería de suministro de agua por separado. (Consulte la figura 2)
 2. tubería de vapor --- la tubería de vapor debe usar una tubería de cobre más larga que DN15 (no se permitió el uso de tuberías de metal ferroso y galvanizadas porque pueden oxidar y decolorar la sala de vapor). La longitud de la tubería de vapor no superaba los 3 metros. Debe usarse para mantener el calor si tiene más de 3 metros. (Consulte la figura 3)
 3. Tubería de drenaje --- es necesario instalar una tubería DN15 de más de 15 para evitar la daño al hacer el drenaje.
 4. Boquilla de vapor --- en la sala de vapor, coloque la tubería decorativa sobre la tubería de vapor y unte el sellador, y luego gire la boquilla. No ejerza demasiada fuerza en caso de dañar el tubo decorativo y la boquilla de vapor. Asegúrese de que la boquilla apunte hacia el piso.

Después de la instalación, el electricista puede continuar con el cableado.

Advertencias:

- Si el generador se paró lejos del lugar donde se puede operar fácilmente, la válvula de suministro de agua debe fijarse en el lugar de operación fácil en caso de emergencia.
- La presión de la electroválvula es de 2km/cm². Para evitar el daño de la válvula solenoide si la presión del agua es demasiado alta, reduzca la válvula de entrada adecuadamente o instale una válvula de presión de entrada.
- No use una válvula de asiento o una válvula de aguja en el sifón de inhalantes. mantener la pipa dragado y limpio antes de conectar la última tubería.
- No instale válvula de bloqueo en la tubería de vapor. Los bloques o el canal en forma de 'U' pueden generar condensación e impedir la circulación. La tubería de vapor debe estar un poco inclinada para que el condensado pueda fluir a cada lado.
- Para evitar que se congele, el generador de vapor no se puede instalar en el exterior. El generador de vapor debe fijarse en un lugar de fácil mantenimiento y la máquina debe instalarse horizontalmente y mantener la flecha hacia arriba o la máquina no se encenderá.
- La tubería debe ser de tubería de cobre. No use plástico, acrílico, tubería de plástico u otro material similar como tubería. Para la temperatura más alta de ellos, si no supera los 150 .
- Asegúrese de que otras tuberías estén selladas cuando haya vapor, o el vapor dañará la máquina y otras partes de la misma.
- Si el agua del radiador voló a la sala de vapor, puede provocar quemaduras accidente o dañar los materiales de construcción de la sala de vapor.

Dirección de instalación del circuito eléctrico de la parte tres del generador de vapor.

La máquina ha sido cuidadosamente ensamblada y probada; arregle el circuito de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales. Y debe ser arreglado por las personas que tienen certificado de plomero local o nacional. Apague todo el poder en arreglarlo.

Instalación del circuito eléctrico del generador de vapor 1.

Asegúrese de que la tensión de alimentación sea correcta (220 V o 380 V, consulte el cartel), consulte los materiales en el cartel o las instrucciones de la máquina.

2. La solicitud de instalación del interruptor automático en el proceso de instalación del circuito. debe ser cuidadosamente de acuerdo con la tabla 3. La máquina debe instalar un cable de tierra. Instale CFI (principal eléctrico internacional 280--8).
3. Seleccione la traza del circuito eléctrico adecuada de acuerdo con la solicitud local. Instale el enchufe cerca del generador de vapor si es necesario. La carga actual del enchufe y el enchufe debe ser superior a 250 V. Después de la pared de sellado, se puede realizar el cableado de la máquina y del controlador.
4. Suelte el tornillo y abra la tapa. Abra la persiana de entrada de corriente en el lado derecho de la máquina (consulte la figura 4). Despegue el aislamiento de 5 cm de longitud del cable de tres hilos (220 V) de la máquina (dos cables de alimentación y un cable de tierra) o del cable de cinco hilos (330 V) (4 cables de alimentación y un cable de tierra). Conecte el cable de tierra y los cables de núcleo amarillo y verde. Conecte los dos cables de alimentación con el puerto de conexión formando 'L', 'L', 'N' y 'N' por separado o las cuatro tarjetas de alimentación con el puerto de conexión formando "N""L1""L2"y"L3" . La máquina se puede encender después del controlador de instalación.
5. La figura es la figura de cableado del controlador de la serie ST. (Figura 5)

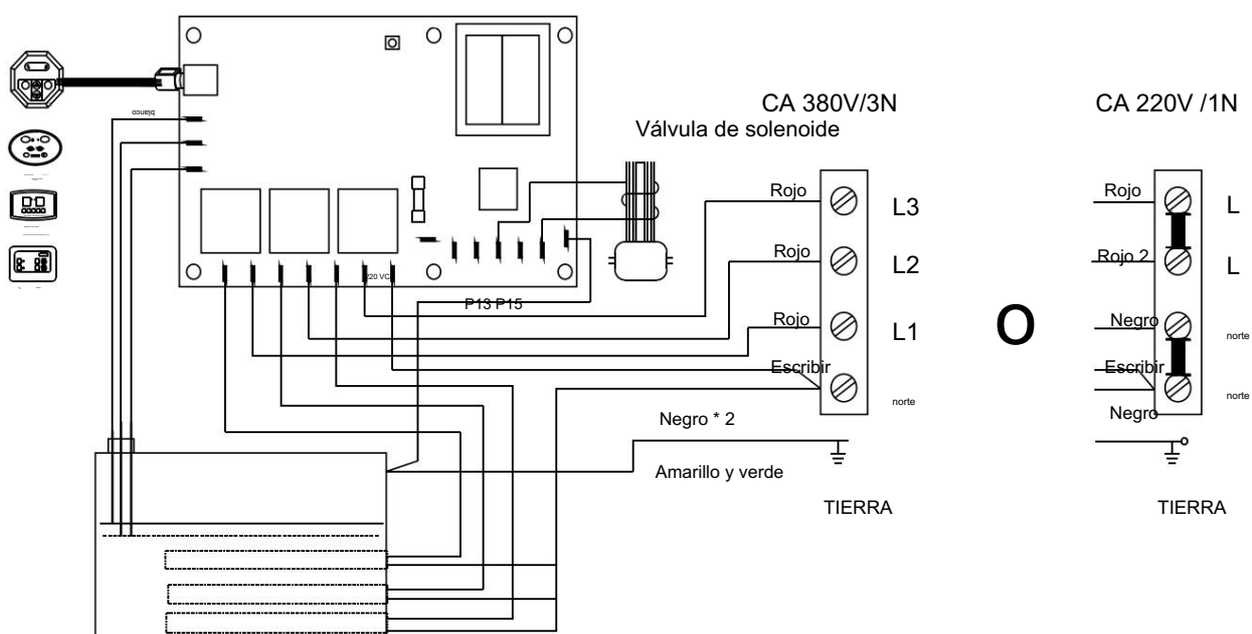


Figura 5 figura de conexión del generador de vapor

Verifique los

términos Verifique la máquina bajo estos términos antes de usarla 1.

Asegúrese de que la máquina conecte a tierra y que el ancho del cable de tierra sea más ancho de 4 mm²

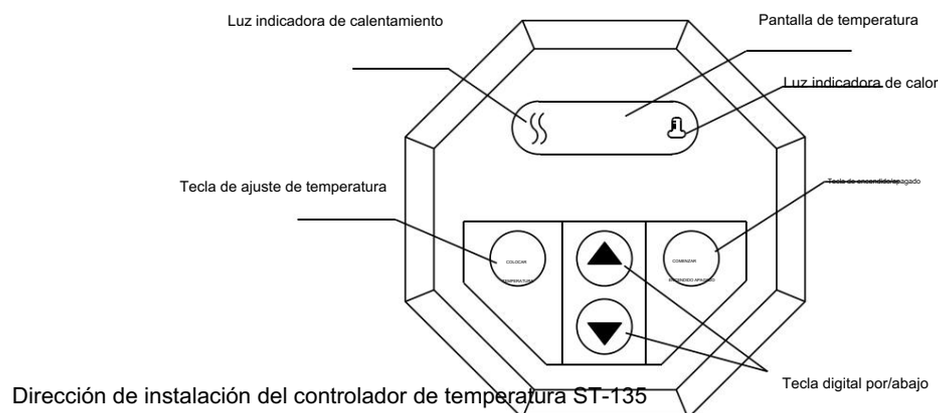
2. Compruebe si el modelo es el adecuado, de lo contrario, la sala de vapor no alcanzará la temperatura más alta.
3. Elija el generador de vapor adecuado (220 V o 380 V). El calentador y la placa se dañarán si se conectan 380 V al generador de vapor de 220 V. La potencia se reducirá un 25 % si se conectan 220 V a un generador de vapor de 380 V.
La línea de zona del generador de vapor de 380 V debe conectarse correctamente, es decir, la línea de zona no puede conectarse a la fase, o el calentador y la placa también se dañarán.
4. El generador de vapor debe detenerse verticalmente.
5. Elija el cable y el disyuntor correctos.

Advertencias;

- Apague toda la energía antes de parar y mantener la máquina.
- No agregue cables ni energía adicionales a la máquina. Asegúrese de que el cable de tierra no esté conectado al cable eléctrico. Utilice piezas de Source Company para un uso seguro de la máquina en el proceso de instalación, operación y mantenimiento.

Parte cuatro Dirección de operación e instalación del controlador de temperatura ST-135 Dirección de operación del controlador de temperatura ST-135 1. Ventana de visualización de temperatura; la temperatura se muestra en la sala de vapor cuando el generador de vapor está en funcionamiento

2. Luz indicadora de calentamiento; el generador está calentando para vapor cuando las luces están encendidas 3. Lámpara de calor; La sala de vapor alcanza la temperatura establecida cuando se enciende la luz, la máquina comienza a funcionar automáticamente para mantener estable la temperatura en la habitación.
4. Tecla de inicio/parada; la máquina comienza a funcionar cuando toca la tecla suavemente, y luego generar vapor en pocos minutos. La máquina se detendrá cuando vuelva a tocar la tecla. El tiempo de trabajo de la máquina es de 60 minutos y la máquina se apagará automáticamente si se acaba el tiempo.
5. Tecla de ajuste de temperatura; cuando la máquina esté encendida, presione la tecla de ajuste de temperatura y configure la temperatura. Presione la tecla START/STOP para ajustar la temperatura y luego se muestra la temperatura configurada en la pantalla. Presione la tecla de configuración nuevamente o salga del estado de configuración en 15 segundos después de la temperatura adecuada. El rango de temperatura de ajuste es de 35 a 55



ST-135 Controlador

Figura 6

1. Ubicación de instalación del controlador: debe instalarse fuera de la sala de vapor y sellado con adhesivo de silicona
2. Instalación del controlador ST-135;

Instalación: el controlador se puede instalar en interiores o exteriores. Para un uso conveniente, instálelo lejos de la tierra 1500 mm. la pared debe perforar un agujero para fijar el controlador desde la parte posterior. Dos líneas de control en la parte posterior del controlador deben insertarse en el conector correspondiente por separado. Despegue la película de cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior del controlador y use silicona para sellar la pared. (nota: 1, la línea de control debe instalarse dentro del tubo de rayos para el mantenimiento. 2, el adhesivo de doble cara en la parte posterior del controlador no puede funcionar para una función fija y se debe usar pegamento de vidrio para arreglarlo).

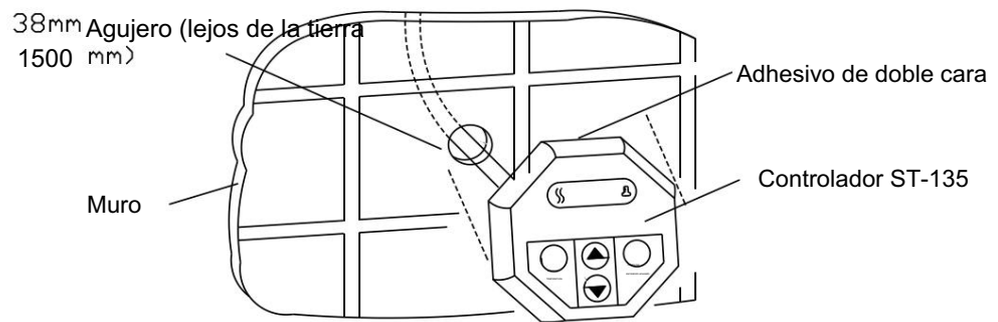


Figura 8

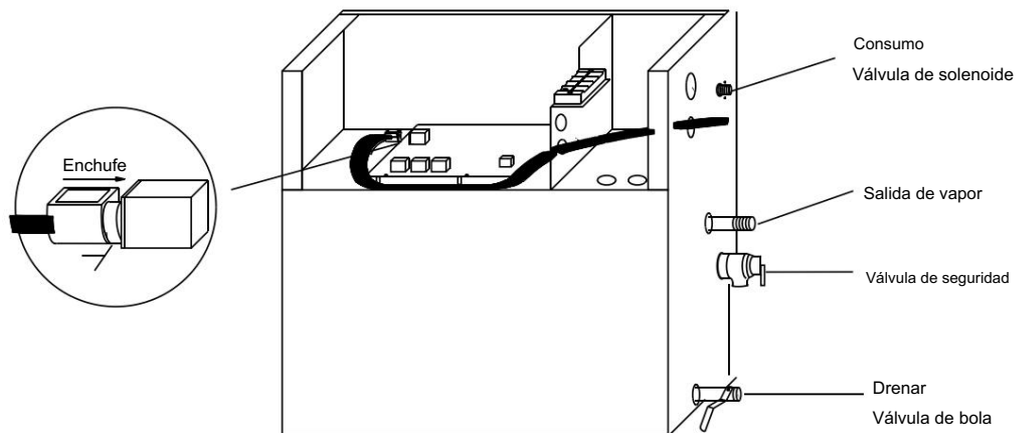


Figura 9

- 3, instalación de la sonda de temperatura: la sonda de temperatura induce la temperatura en la sala de vapor. Su altura de instalación es de 2m y debe fijarse dentro de la sala de vapor mediante tornillos.
- 4, iniciando el generador de vapor—asegúrese de que la instalación de la tubería de agua y el cable esté

y enciende la válvula, luego encienda la alimentación. Presione la tecla START/STOP y la máquina comenzará a funcionar. El vapor entra en la habitación después de unos segundos. Pulse de nuevo la tecla START/STOP y la máquina dejará de funcionar. El controlador ST-135 mostrará la temperatura actual cuando esté funcionando. El rango de temperatura de ajuste es de 35 a 55 . (La temperatura de fábrica es de 40 y el tiempo es de 60 minutos Advertencias: · La máquina debe estar conectada a

tierra.

· No instale la máquina y el controlador en un lugar húmedo. Debe instalarse en un lugar seco y ventilado. Nuestra empresa no asumirá la responsabilidad si se daña por la humedad.

·El adhesivo de doble cara en ST-135 la parte posterior del controlador no puede funcionar para La función fija y el pegamento de vidrio se deben usar para arreglar.

Parte cinco Dirección de instalación y operación del controlador ST-135A

Dirección de instalación del controlador ST-135A

- 1, el controlador debe instalarse fuera de la sala de vapor y ser fácil de operar (es mejor instalarlo cerca de la puerta de la habitación). Su altura es de 1,5m.
 - 2, cave un agujero antes de la instalación (el diámetro del agujero es de 30 mm), rasgue el papel de protección del adhesivo detrás del controlador, fije el controlador y luego selle los lados con pegamento para vidrio.
- (Figura 10)

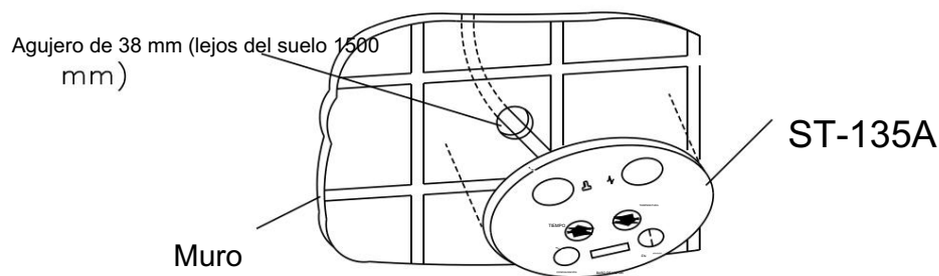
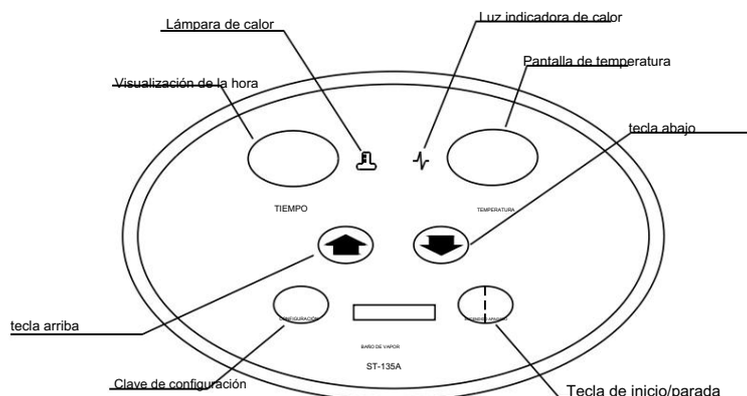


figura10



Dirección de operación del controlador ST-135A (figura 11)

Figura 11

1, tecla de encendido/apagado; iniciar o detener el generador de vapor. Inicie el generador cuando presione primero, detenga el generador cuando presione nuevamente. La hora y la temperatura se mostrarán cuando arranque el generador de vapor. La luz indicadora de calor se enciende si la temperatura en la sala de vapor es más baja que la temperatura establecida, o si la lámpara de calor está encendida.

1) La ventana de visualización de tiempo muestra el tiempo de cuenta regresiva, la máquina se apaga si el la ventana muestra "0".

2) La ventana de visualización de temperatura muestra la temperatura en la sala de vapor. 2, tecla de configuración; establecer la temperatura y el tiempo. El número en la pantalla de tiempo brilla cuando presiona la tecla de configuración primero. El número en la pantalla de temperatura brilla cuando presiona la tecla de configuración nuevamente para configurar la temperatura. Retira el estado de configuración cuando lo presiones en tercer lugar. (El estado de configuración se retirará en 15 segundos sin ninguna operación)

1) Pulse la tecla arriba/abajo para modificar la temperatura o el tiempo en el estado de configuración. El el número aumentará o disminuirá uno si presiona una vez.

2) El rango de ajuste de tiempo es de 1 a 60 minutos. El tiempo de fábrica es de 45 minutos.

3) el rango de ajuste de temperatura es de 35 a 55 , la fábrica es de 40 .

4) La función de ajuste de tiempo utiliza el modelo de cuenta regresiva. La máquina está apagada si se muestra "0".

3, si la temperatura en la habitación es más alta que la configuración, la lámpara de calor se encenderá y la luz indicadora de calor se apagará. La máquina deja de generar vapor. si la temperatura en la habitación es inferior a 2 , la máquina continúa generando vapor. La luz indicadora de calor está encendida y la lámpara de calor está apagada en este momento.

Parte seis Dirección de instalación y operación del controlador ST-135M

1, instalación del controlador --- igual con el controlador ST-135A

2, dirección de operación del controlador ST-135M; Mira la figura 12

1), tecla de encendido/apagado; iniciar o detener el generador de vapor. El generador comienza cuando presiona la tecla primero, y el generador se detiene cuando presiona la tecla nuevamente. El tiempo y la temperatura se muestran cuando arranca el generador. La luz indicadora de calor se enciende si la temperatura en la habitación es más baja que la configuración; de lo contrario, la lámpara de calor está encendida.

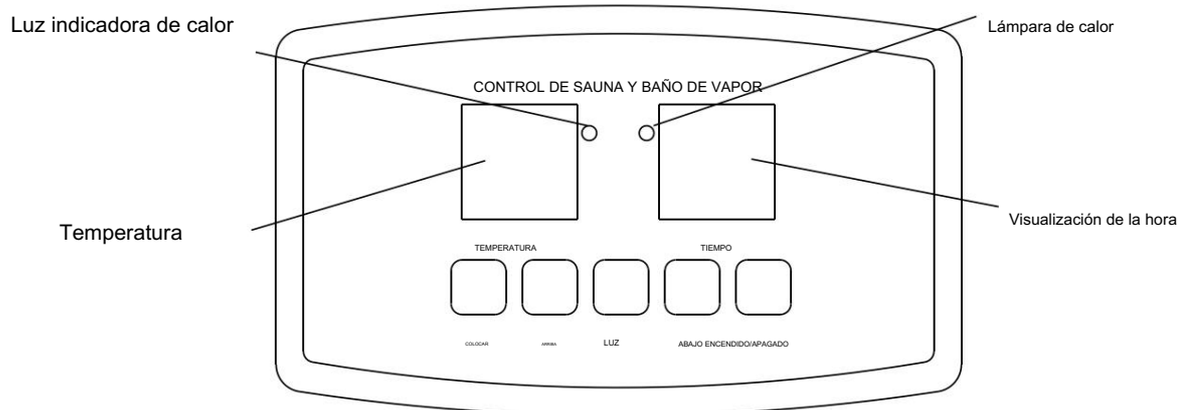


Figura 12 · La

ventana de visualización del tiempo muestra la cuenta regresiva. La máquina se detiene automáticamente.

si se muestra "0"

- La pantalla de temperatura muestra la temperatura en la sala de vapor. 2) tecla de luz; la llave de luz en la sala de vapor. La luz está encendida si presiona primero. la luz es Apagado si presiona segundo. La alimentación es de 220V CA.
- 3) tecla de ajuste; establecer la temperatura y el tiempo. El número en la pantalla de tiempo brilla cuando presiona la tecla de configuración primero. El número en la pantalla de temperatura brilla cuando presiona la tecla de configuración. Retira el estado de configuración cuando lo presiones en tercer lugar. (El estado de configuración se retirará en 15 segundos sin ninguna operación).
 - Presione la tecla arriba/abajo para modificar la temperatura o el tiempo en el estado de configuración. El número aumentará o disminuirá uno si presiona una vez.
 - El rango de ajuste de tiempo es de 1 a 60 minutos. El tiempo de fábrica es de 45 minutos. -el rango de ajuste de temperatura es 35--55 , la fábrica es 40 .
 - La función de ajuste de tiempo utiliza un modelo de cuenta regresiva. La máquina está apagada si se muestra "0".
- 4) tecla arriba/abajo; la operación de estas dos teclas se puede hacer solo en el estado de configuración, o no funcionará. Modifique la temperatura o el tiempo en el estado de configuración, y el número aumentará o disminuirá uno si presiona una vez.
- 3. Si la temperatura en la habitación es más alta que la temperatura establecida, la lámpara de calor se encenderá y la luz indicadora de calor se apagará. La máquina deja de generar vapor. Si la temperatura en la habitación es inferior a 2 , la máquina continúa generando vapor.
La luz indicadora de calor está encendida y la lámpara de calor está apagada en este momento.

Dirección de instalación y operación del controlador ST-135T de la parte siete

1. Instalación y ubicación del controlador: lo mismo con el controlador ST-135
2. Operación de forma y función de ST-135T, figura 13

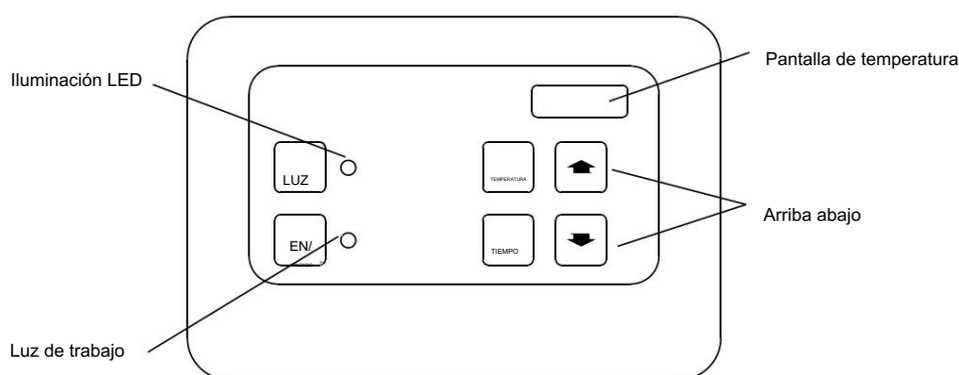


Figura 13

- 1) tecla de encendido/apagado; iniciar o detener el generador de vapor. Arranque el generador y la luz de trabajo se enciende cuando presione primero. La hora y la temperatura se mostrarán cuando arranque el generador de vapor. Detenga el generador y la luz de trabajo se apagará cuando presione nuevamente.

- 2) luz; encender o apagar la luz de la habitación. La luz está encendida cuando presiona la tecla primero, y la luz se apaga cuando se presiona de nuevo.
- 3) ajuste de temperatura; ingrese al modo de ajuste de temperatura cuando presione la tecla de tiempo. Modifique la temperatura presionando la tecla arriba/abajo. El número aumenta o disminuye uno si presiona la tecla una vez. El rango de temperatura es de 35 a 55 .
- 4) ajuste de tiempo; ingrese al modo de ajuste de hora cuando presione la tecla de tiempo. Modifique la temperatura presionando la tecla arriba/abajo. El número aumenta o disminuye uno si presiona la tecla una vez. El intervalo de tiempo es de 1 a 60 minutos. 3. Si la temperatura en la habitación es más alta que la configuración, la lámpara de calor se encenderá y la luz indicadora de calor está apagada. La máquina deja de generar vapor. Si la temperatura en la habitación es inferior a 2 , la máquina continúa generando vapor. La luz indicadora de calor está encendida y la lámpara de calor está apagada en este momento.

Operación de mantenimiento y reparación del generador de vapor de la octava parte.

dirección

Mantenimiento del generador de vapor 1. Revise

el generador de vapor, la boquilla de vapor, las piezas y las tuberías con regularidad para evitar daños provocados por el vapor y las fugas.

2. La máquina está equipada con una válvula de drenaje para descargar el precipitado en el generador.

El trabajo se realiza cada mes o incluso con mayor frecuencia dependiendo de la calidad del agua o el uso del generador.

Proceso de limpieza: inicie la válvula de drenaje cuando la máquina se esté enfriando. Detenga la válvula después de 10 minutos de funcionamiento del agua (la máquina no calienta cuando drena el agua).

3. Verifique cualquier presagio de sobrecalentamiento cuando la máquina esté encendida. Comprobar la firmeza de todas las piezas.

Dirección de la operación de mantenimiento 1.

Cambiar el calentador; apague la alimentación, drene el agua del tanque de agua, abra la cubierta frontal

y la cubierta de la tubería, marque la interfaz del cable y retire el cable y saque el calentador. Luego, tome un calentador nuevo; cubra el tubo de alambre del calefactor con un anillo de goma y, después de limpiar la suciedad, cubra el calefactor y apriételo (apriete el anillo del manguito pero no lo desvíe). Después de conectar el calentador, verifique si tiene fugas y luego cubra bien las cubiertas.

2. Cambiar placa de circuito; apague la alimentación, abra la cubierta frontal y preste atención al nivel de agua que indica el azul y la sonda de nivel de agua. Retire la sonda y las tres líneas en el tablero. Marque la interfaz de conexión y quite el

junta. La instalación adopta las etapas opuestas a las anteriores.

3. Cambie la válvula solenoide; detenga la fuente de alimentación y agua, y abra la cubierta frontal.

Quite los dos cables azules de la válvula solenoide. Luego quite la manguera de subida, suelte dos tornillos y retire la válvula solenoide. La instalación de la válvula solenoide y la manguera es opuesta a la anterior.

4. Cambie la sonda de nivel de agua; desconecte la alimentación, abra la cubierta frontal y preste atención al nivel de agua que el azul y la sonda de nivel de agua de escritura apuntan. Extraer

los tres cables, instale una sonda nueva y atornille la tuerca de plástico a la altura original.

A continuación, conecte los tres cables pueden ser.

Advertencias;

- Desconecte la alimentación antes de realizar trabajos de mantenimiento y reparación.
- Probar el funcionamiento una vez antes del funcionamiento normal

Parte nueve problemas y la dirección de superación.

La máquina no contiene las partes que los usuarios pueden operar. El mantenimiento debe ser realizado por profesionales que tengan certificación. Póngase en contacto con el vendedor si necesita más servicios o servicios autorizados.

Fenómeno de Nubes	Análisis de razones Métodos de exclusión	
El controlador tiene pantalla, pero no se genera vapor cuando se inicia el controlador	No hay agua problema de transductor de temperatura problemas de tablero Problema de la tubería del calentador	1. Se necesitan 5 minutos para arrancando el generador 2. verifique si la tubería de agua tiene agua o la válvula de suministro está abierta 3. verifique si la válvula solenoide tiene impurezas 4. verifique si la luz indicadora de calor está en 5. cambie el tablero 6. cambie el tubo del calentador 7. apague la energía y comuníquese con los vendedores si estos métodos no son útil
el vapor se genera continuamente después de detener el controlador	problema de circuito del controlador problemas de equipos	1. comprobar si la tabla está mojada y el agua esta en 2. cambie el tablero 3. desconecte la alimentación y comuníquese con los vendedores 1. verifique si el tablero está mojado y hay
El agua está fuera del vapor boquilla	problema de solenoide válvula problemas de tablero Sonda de nivel de agua	agua 2. cambie el tablero 3. cambie la válvula solenoide 4. cambie la sonda de nivel de agua 5. desconecte la alimentación y comuníquese con los vendedores si estos métodos no son útil

El controlador tiene	problema de	1. verifique el poder, y si es rojo
----------------------	-------------	-------------------------------------

sin reacción y mostrar	controlador problemas de tablero problema de cable del controlador	el indicador en el tablero está encendido 2. cambie la placa 3. cambie el controlador 4. cambie la sonda de nivel de agua 5. apague la alimentación y póngase en contacto con los vendedores si estos métodos no son útil 1.
Mostrar controlador "0"	problema de transductor de temperatura	Verifique el cable de conexión del transductor de temperatura 2. Cambie el transductor de temperatura
La lámpara del calentador no está encendida	problema de fusible	Verifique si el fusible está quemado (algunas máquinas no tienen esta función)

Marcado ·Se

refiere a los 4 indicadores en el tablero cuando excluye los problemas. Rojo

Indicador: potencia, indicador verde --- generador de arranque, indicador amarillo --- calefacción,
indicador naranja --- riego.

- Desconecte la alimentación antes de cambiar las piezas originales.
- Contactar con vendedores o fabricantes si estos métodos no pueden excluir la
problemas o la máquina no puede funcionar por otras razones.

parte diez condiciones de garantía

La empresa otorga garantía condicional a los compradores del generador. el muy amable
de daños a la máquina causados por su material de componentes eléctricos y los problemas de calidad del
producto en sí y siendo tratado en un año o 18 meses (solo se aprueba el tiempo de ocurrencia) debe garantizarse
sin cargo. Sin embargo, ninguna parte bajo ninguna circunstancia debe ser garantizada.

- El período de garantía de la tubería del calentador es de 90 días o medio año a partir del tiempo de fábrica (hasta
que ocurra primero como estándar).
- La empresa tiene derecho a optar por la reparación o el cambio de piezas. Garantizar
se cambian las piezas por piezas nuevas si están dentro del rango de garantía de la empresa.
Y deben ser reconocidos por la empresa antes de regresar a la empresa (pagar el flete uno
mismo). Pague las tarifas si necesita comprar o cambiar piezas.
- Los asuntos que ha señalado esta institución no se encuentran en el rango de garantía.
- No están dentro del rango de garantía los daños que sean causados por mal uso, negligencia, fisura por
accidente, alimentación inadecuada, no dependencia de la institución y reposición por personas
ajenas a la empresa.
- Después del período de garantía, la empresa ofrece servicios pagos a los usuarios y
materiales y los gastos de viaje son necesarios para pagar.
- Los productos en garantía deben pertenecer a la empresa.
- La empresa no se hará responsable de los daños causados por otras cosas

o personas

· Póngase en contacto con los vendedores sobre otros asuntos de referencia.

Gracias.