



MANUAL DE INSTALACION Y USO, SAUNA Y BIOVAPOR

INSTALACION

1. Abra los bultos embalados y verifique que esten todas las partes.
2. Arme el Sauna Room de acuerdo a las instrucciones, y conecte los cables
3. Conecte la cañería de agua y el suministro eléctrico, luego encienda el equipo. Y pruébelo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- | | | |
|--|-----------|-------|
| 1. Requerimiento Eléctrico | 220 volts | 50 Hz |
| 2. Presión Hidráulica | 0,1 - 0,2 | Mpa |
| 3. Potencia Eléctrica del Generador de Vapor | 3,000 | Watt |
| Potencia Eléctrica del calefactor del Sauna | 3,000 | watt |
| 4. Dimensiones | | |
| Largo | 1800 | mm |
| Ancho | 1000 | mm |
| Alto | 2200 | mm |



1. ENCENDIDO/ APAGADO

Conecte el suministro de electricidad. Presione el botón la luz de señal se encenderá. El panel indicador de temperatura medida la temperatura al interior de la cabina. El tiempo de funcionamiento indicado en el panel es 30 minutos. Antes de programarlo.


2. LUZ

Para controlar la luz presione el botón .



3. EXTRACTOR DE AIRE

Para control del ventilador, presione .


4. AJUSTE DE TIEMPO

Para ajustar el tiempo de funcionamiento, presione el botón  y bajará hasta cero apagando el generador de vapor. El controlador de tiempo esta fijo al encender en 30 minutos, luego de programa. Cada vez que presione el boton se incrementará en 2 minutos. El rango de programación de tiempo es de 10 a 98 minutos





5 AJUSTE DE TEMPERATURA

Presione el botón  para apagar el generador de vapor cuando la temperatura a interior del sauna haya alcanzado una cierta temperatura. El visor de temperatura  encenderá en forma intermitente cuando marque 45 grados celcius. Para incrementar la temperatura programela pulsando el mismo boton. El rango de temperatura es de 20 a 60 grados celcius. El sistema apagará el generador automaticamente cuando la temperatura al interior sea 3 grados más baja que la programada.


6 FUNCION VAPOR

Presione el interruptor  para encender el generador de vapor, el tanque interno estará conectado al agua y lleno, y el vapor se generará en un minuto aproximadamente. Cuando el nivel se agua no sea el requerido, el sistema lo rellena automaticamente. Si por cualquier otro motivo el tanque está sin agua o no se rellena durante 30 segundos, el generador se apagará automaticamente.


7. RADIO/ CD

Presione el botón  para encender la radio y CD o para apagarla. Presione el botón  para ajustar la frecuencia de las emisoras. Si presiona durante un segundo buscará automaticamente. Presione el botón  para resetear la busqueda y presione  para ajustar el volumen.

8. TELEFONO

Presione el botón  para recibir las llamadas telefónicas, y presione nuevamente para colgar. El micrófono está en el panel.

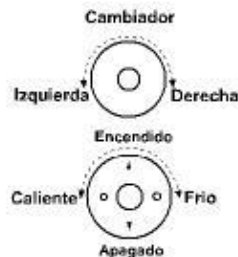
9. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO GENERAL

Presione  para apagar el sistema, el tanque de agua drenará en 10 segundos, mientras tanto el generador de ozono iniciará la esterilización por 10 minutos.

10. TOMANDO LA DUCHA Y EL HIDROMASAJE

Levante el mezclador de agua y vierta agua.
 Regule hasta una temperatura agradable.
 Luego escoja la función de ducha de acuerdo a su preferencia.
 La función del cambiador (de izquierda a derecha) es:

- Masaje de pies
- Chorros de acupuntura
- Ducha vertical
- Ducha teléfono portátil



mezclador de agua fria y caliente.



11. MASAJE DE PIES

Tome el masajeador de pies y póngalo en el lugar de su preferencia, en el piso de la cabina de ducha.
Gire el cambiador a la posición masaje de pies, luego levante levemente el mezclador para probar la temperatura del agua, regúlela a su gusto.
Empiece a usar el masajeador de pies a la temperatura seleccionada. Levante el mezclador de agua hasta arriba.

12. SUMINISTRO DE AGUA

13. DRENAJE

Después de terminar su baño, presione el tapón del drenaje con el dedo, para evacuar el agua.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL SAUNA DE CALOR SECO.

1. CARGA DE LAS PIEDRAS DEL SAUNA

Ponga las piedras limpias en el calefactor del sauna, las mas grandes en la parte inferior y las mas chicas en la parte superior.

No llene todo el espacio con las piedras, debe dejar lugar para ventilación.

Cuide que el calefactor esté ventilado.

2. OPERACIÓN DEL SAUNA

Conecte el sauna a la alimentación eléctrica. Cuando los controles de tiempo y temperatura están en cero, el sauna no está encendido. Debe regular ambos controles para encender el sauna.

A: Control de temperatura: Gire el control de temperatura para regular la temperatura de la sala a un nivel confortable. El termómetro y el higrómetro se usan para medir la temperatura y humedad existente en la sala.

B: Control de Tiempo: Gire el control de tiempo y programe el tiempo que estará encendido el sauna.

La luz suave del interior del sauna se encenderá al mismo tiempo.

Gire el control de tiempo a la zona blanca de 1 a 8 horas. Así el calefactor del sauna estará en la etapa de pre calentado.

El sauna se encenderá automáticamente cuando el control de tiempo llegue a cero, en la zona blanca.

Gire el control de tiempo a la zona rosada de 1 a 4 horas. Así el sauna estará encendido el tiempo programado en la zona rosada. El periodo más largo puede ser cuatro horas.

C: Reestablecer funcionamiento. Si el calefactor del sauna se detiene por sobrecalentamiento, puede ser causado por falta de ventilación al interior del calefactor (piedras obstruyen demasiado el paso de aire) Verifique esta situación, y presione el boton reset.

ATENCION:

Mientras el calefactor está en funcionamiento, el agua debe ser vertido sobre las piedras en un tiempo apropiado y en la cantidad apropiada. Debe producirse humedad en las piedras y evaporación del agua.

3. OTROS ACCESORIOS

Termómetro e Higrómetro: Se usa para medir la temperatura y humedad.

Reloj de arena: Cada ciclo es 15 minutos, gírelo hacia arriba y abajo para iniciar cada ciclo 15 minutos.

ATENCIÓN:

1. Instale y use este producto de acuerdo a este manual.
2. Conecte línea de tierra. En el generador de vapor y protector diferencial en la línea de alimentación. 30 Amperes y sensibilidad de 30 mil amperes.
3. Instale interruptor de protección eléctrica general. 30 amperes, y protecciones independientes para el generador de vapor y para el calefactor del sauna, de 16 Amperes cada una. Considere llaves de paso para agua caliente y fría.
4. Personas con hipertensión arterial no se recomienda el uso de la cabina sauna-vapor, tampoco a personas que han ingerido bebidas alcohólicas.
5. Los niños deben usar la cabina con la supervisión de un adulto.
6. No vierta líquidos corrosivos en el interior de la cabina sauna - vapor.
7. Ponga atención al surtidor de vapor y al generador de vapor, están a alta temperatura cuando están en funcionamiento.
8. No haga funcionar el calefactor del sauna sin las piedras instaladas. El calor puede fluir en forma inestable.
9. No toque el calefactor para evitar quemaduras.
10. No use el calefactor del sauna mas de cuatro horas, para evitar posibles daños.
11. No ingrese elementos inflamables o explosivos al sauna, puede causar fuego.
12. No cubra el calefactor del sauna, ropa, toallas etc.
13. El fabricante no se hace responsable por fallas causadas por mal uso.
14. La instalación eléctrica y agua debe ser hecha de acuerdo a las leyes locales.
15. Contáctese con Acrílicos Norglas S.A. Para cualquier consulta.

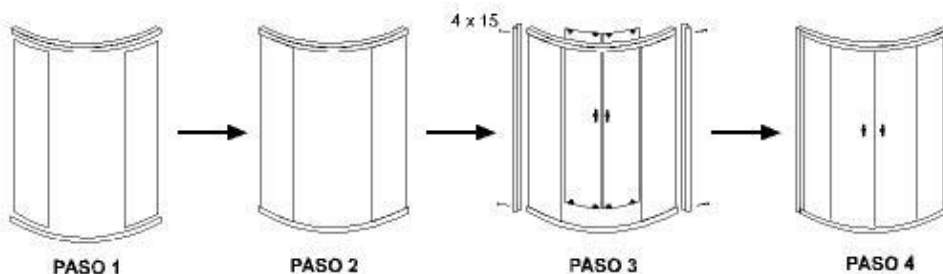
DIAGRAMA DE INSTALACION

PASO 1

Instale los vidrios fijos en los rieles curvos de la cabina.

PASO 3

Complete el marco de aluminio de la cabina con los pilares usando los tornillos 4 x 25, e instale las puertas corredera. Se debe instalar las ruedas en las puertas corredera, y ajustarlas.

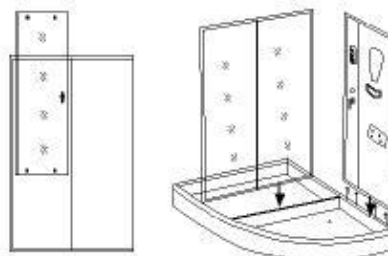


PASO 5

Instale la puerta plana de corredera en el bastidor de la puerta interior del sauna. Se debe instalar las ruedas en las puertas corredera, y ajustarlas.

PASO 6

Posicione la base de la cabina (receptaculo) y nivélelo con las patas regulables. Instale la puerta plana interior y el panel de la cabina de ducha, fíjelo con los pernos (M 6x25) a la base.



PASO 7

Fije con tornillos (4 x 25) el panel de la ducha y la puerta interior.

PASO 8

Instale el marco y las puertas curvas en la base (receptaculo), fije ambas partes con los tornillos (4x25)

PASO 9

Arme el cuerpo del sauna sobre el receptaculo. Use los elementos de fijación de las paredes del sauna, para armar la sala del sauna. Fijelo a la puerta interior atomillando las bisagras metálicas a ambas partes.

PASO 10

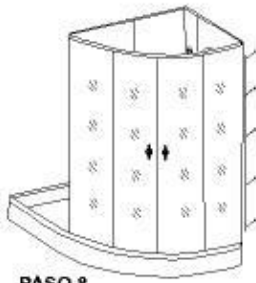
Instale el techo de la cabina de ducha, fijándola con los pernos. (M 6 x 25).

PASO 11

Instale los accesorios.



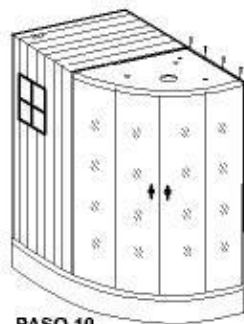
PASO 7



PASO 8



PASO 9



PASO 10



PASO 11

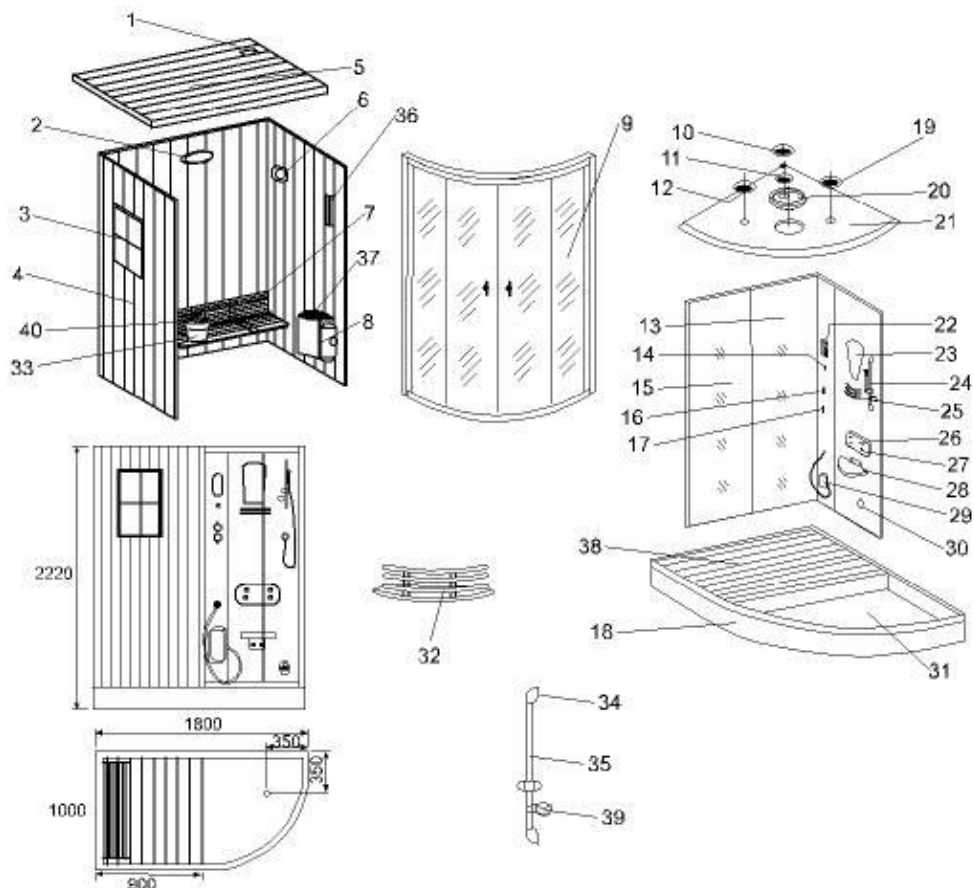
M4 x 15
M4 x 25



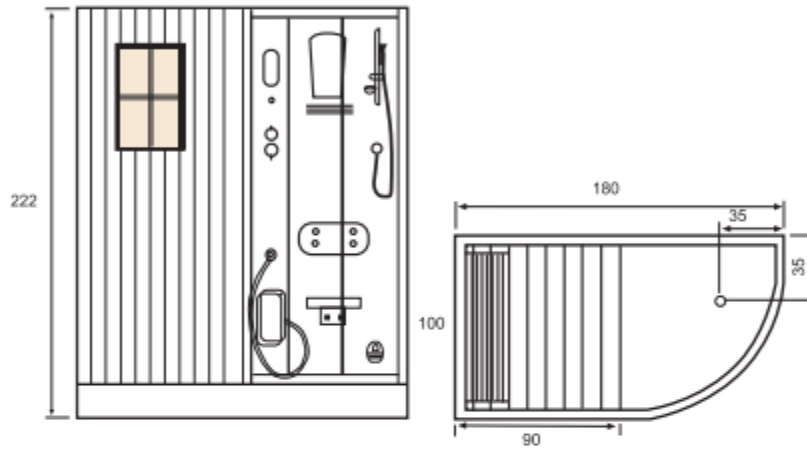
M6 x 25



ESQUEMA DE LA ESTRUCTURA



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Perforación de ventilación 2 Lámpara interior, hermética 3 Ventana 4 Sala del sauna 5 Techo del sauna 6 Termómetro e higrómetro 7 Banca de madera 8 Calefactor del sauna 9 Puerta principal vidriada 10 Ozono 11 Lámpara superior 12 Parlante 13 Panel fijo de la puerta interior | <ul style="list-style-type: none"> 14 Sensor de temperatura 15 Puerta plana de corredera. Interior 16 Desviador para duchas 17 Mezclador de agua caliente y fría 18 Base o receptáculo. 19 Extractor de aire 20 Ducha vertical (techo) 21 Techo de la cabina de vapor 22 Panel de control 23 Espejo 24 Ducha teléfono 25 Repisa 26 Apoyo para espalda blando | <ul style="list-style-type: none"> 27 Surtidores de hidromasaje tipo acupuntura 28 Asiento 29 Masajeador de pies 30 Surtidor de vapor 31 Drainaje 32 Repisa 33 Cubeta de madera para agua 34 Tornillo de fijación 35 Barra soporte para ducha 36 Reloj de arena 37 Piedras para sauna 38 Piso de madera 39 Jabonera 40 Cucharon de madera |
|---|---|---|



BOX SAUNA PUYEHUE

•100 X 180 X 222 h.

