

svan

MANUAL DE USUARIO CALENTADOR DE GAS RADIANTE



Svca34cat

Lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

¡Por favor, lea esto primero!

Estimado cliente ;

Con esta unidad ha elegido un dispositivo de tecnología avanzada y de calidad.

Esta unidad fue producida en empresas modernas correspondientes a los estándares ambientales.

Este manual forma parte del equipo. Estas instrucciones le ayudarán a operar la unidad de forma rápida y segura.

- En el momento de la entrega, compruebe que la unidad no esté dañada. Si observa algún daño durante el transporte, póngase en contacto inmediatamente con su punto de venta y no ponga en funcionamiento la unidad.
- Antes de conectar y comenzar a usar la unidad, lea este manual y todos los documentos adjuntos. Tenga en cuenta en particular las instrucciones de seguridad
- Guarde todos los documentos para que pueda consultar la información nuevamente más adelante. Por favor, guarde su recibo para posibles casos de garantía.

LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

1-GLP es en realidad gas sin olor pero se huele en caso de fuga.

2 - Cuando se huele la fuga ;

- No encienda ninguna máquina eléctrica. No enciendas las luces.
- Apague el calentador por su regulador en la botella de gas.
- Saque la botella de gas dejándola fuera del calentador.
- Ventile la habitación que huele a gas.
- Revise el sistema de suministro de gas y el regulador en busca de fugas con agua jabonosa.

Reparar si es necesario antes de usar los aparatos. (Ver: "Prueba de fugas")

3-Asegúrese de que las mangueras hacia y desde la botella de gas y las conexiones de gas no se dañen durante el uso.

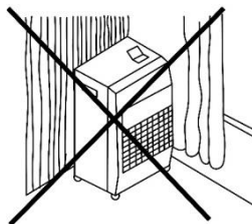
4- Nunca utilice botellas o válvulas de gas dañadas u oxidadas.

5-El calefactor puede calentarse mucho cuando está en uso y no debe usarse cerca de materiales fácilmente inflamables, incluyendo cortinas, ropa y muebles.

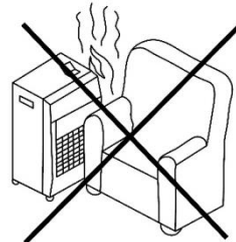
Nunca mantenga materiales fácilmente inflamables cerca o sobre el calentador.



FALSE



FALSE



FALSE

¡Por favor, lea esto primero!

6- No cubra la rejilla de entrada y salida de aire con nada.

7 - Mantenga el cable principal alejado de superficies calientes.

8 - Nunca cubra ni use para secar ropa, etc.

9- Nunca vierta agua sobre el calentador mientras esté caliente. Se pueden producir daños en la superficie.

10-Nunca mueva el calefactor mientras está en uso. Apague y deje que se enfríe antes de mover.

11-Cierre el regulador en la botella de gas cuando el calentador no esté en uso.

12 - Mantenga a los niños alejados del calefactor cuando esté encendido. Panel de ahorro es para el peligro de incendio

13- No brinda protección a los niños y personas discapacitadas.

14- Apágalo cuando duermas.

15 - El aparato no debe ser utilizado en pisos altos , en sótanos , baños o dormitorios ;

Prueba de fugas:

Verifique todas las conexiones antes de usar . Prepare una solución de 1 parte de detergente líquido y 1 parte de agua. Aplicar a todas las válvulas, mangueras y conexiones más el regulador. Regulador abierto. Si hay fugas, se formarán burbujas. Cierre el regulador, apriete cualquier junta de fugas y vuelva a abrir el regulador.

Si aún hay fugas, comuníquese con su distribuidor de inmediato.

NO UTILICE EL CALEFACTOR SI HAY FUGAS.

Siempre pruebe si hay fugas con una botella de gas llena. Está estrictamente prohibido fumar y usar llamas desnudas cuando se realizan pruebas de fugas.

Desecho ;

El material de embalaje mantiene a los niños alejados del material de embalaje. Los materiales de embalaje y los seguros de transporte están hechos de materiales que no son dañinos para el medio ambiente. Deseche todas las partes del embalaje de acuerdo con las normas ambientales. Esto es beneficioso para el medio ambiente y ahorra valiosas materias primas. .Equipos antiguos Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), lo que significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2002/96/EC para ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medio ambiente. medio ambiente Para obtener más información, póngase en contacto con su autoridad local o regional. Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de clasificación selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas Transporte Futuro; No coloque otros elementos encima del aparato. El aparato debe transportarse en posición vertical. Guarde la caja original de los aparatos y siga las marcas de orientación que están impresas en la caja. Verifique el aspecto general de su equipo identificando posibles daños durante el transporte.

. 2. INSTALACIÓN

ASEGÚRESE DE QUE ANTES DE LA INSTALACIÓN LAS CONDICIONES DE GAS NACIONAL/LOCAL DEBEN SER ADECUADAS CON SU DISPOSITIVO

1-Como este calefactor expulsa la combustión residual al ambiente, asegúrese de que la habitación esté adecuadamente ventilada. Para una buena ventilación, cualquier habitación donde se utilice un calefactor debe tener una salida de aire de al menos 100 cm². Esto podría incluso conseguirse ampliando el espacio entre una puerta y el suelo.

2-Todas las botellas de gas deben introducirse o sacarse del habitáculo en posición vertical. Esto evita cualquier traspaso de gas de la botella al calentador.

3- Está terminantemente prohibido dar la vuelta a la bombona de gas para vaciarla por completo. Esto provocaría el derrame de cualquier residuo en el fondo de la bombona de gas, lo que podría dañar irreparablemente el calefactor.

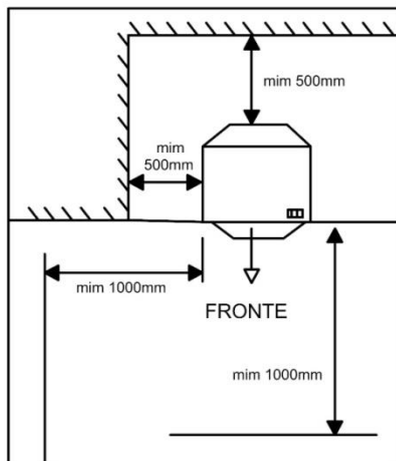
4 - La presión de alimentación debe ser de 28-30 mbar.

5- Los aparatos (con electricidad) DEBEN ESTAR CONECTADOS A TIERRA.

6 - El enchufe debe ser accesible.

7 - Este aparato requiere una manguera y un regulador, consulte con su proveedor de gas

| Numero di radiatori/livelli di potenza continuamente IN USO | DIMENSIONI DELLA STANZA | VENTILAZIONE | |
|---|----------------------------------|---------------|--------------|
| | | Basso Livello | Alto livello |
| 1 /Minimo | 40 metri cubici – 4m*4m*2,5H | 40cm2 | 40cm2 |
| 2/Medio | 70 metri cubici – 7m*4m*2,5H | 70cm2 | 70cm2 |
| 3/Massimo | 105 metri cubici – 10,5m*4m*2,5H | 105cm2 | 105cm2 |



1-Cuando la manguera se endurece, agrieta o se rompe, se debe cambiar la longitud de 450 mm.

También la casa debe cambiarse cada tres años.

2-Si es necesario cambiar el cable principal y otros cables, reemplácelos únicamente con cable que cumpla con las normas de seguridad.

3 - Si no se suministra el regulador de presión, comprar uno ajustado de 30 mbar y 1 Kg/h .

INSTALACIÓN DE BOMBONA DE GAS :

- En primer lugar, asegúrese de que la manguera esté en perfectas condiciones y luego proceda de la siguiente manera:
- • Inserte la manguera en la conexión de la manguera en el regulador de presión y fíjela por medio de los clips especiales.
- • Fije el regulador de presión a la botella de forma firme y precisa con una llave inglesa.
- • Recuerde insertar la junta en la tuerca del regulador de presión que ya está ajustado para una presión de operación de 28/30 mbar. Finalmente coloque la bombona de gas en el compartimento bloqueando el panel trasero.

ENCENDIDO Y REGULACION : ●

- Abra el regulador. Partiendo del punto de referencia (A1) presione hacia abajo la perilla de regulación y gírela a la posición "A1".
- Manténgalo presionado durante 15 segundos más para permitir que se abra la válvula de seguridad (si no aparece la llama piloto repetir la operación)
- Una vez encendido, deje la perilla en la posición A1 si desea que el calentador funcione al mínimo, gire a la posición A2 para medio, y gire a la posición A3 para posición máxima.

El calentador estará totalmente APAGADO sólo cuando la perilla gire a la posición (D) Y EL REGULADOR DEBE ESTAR CERRADO.

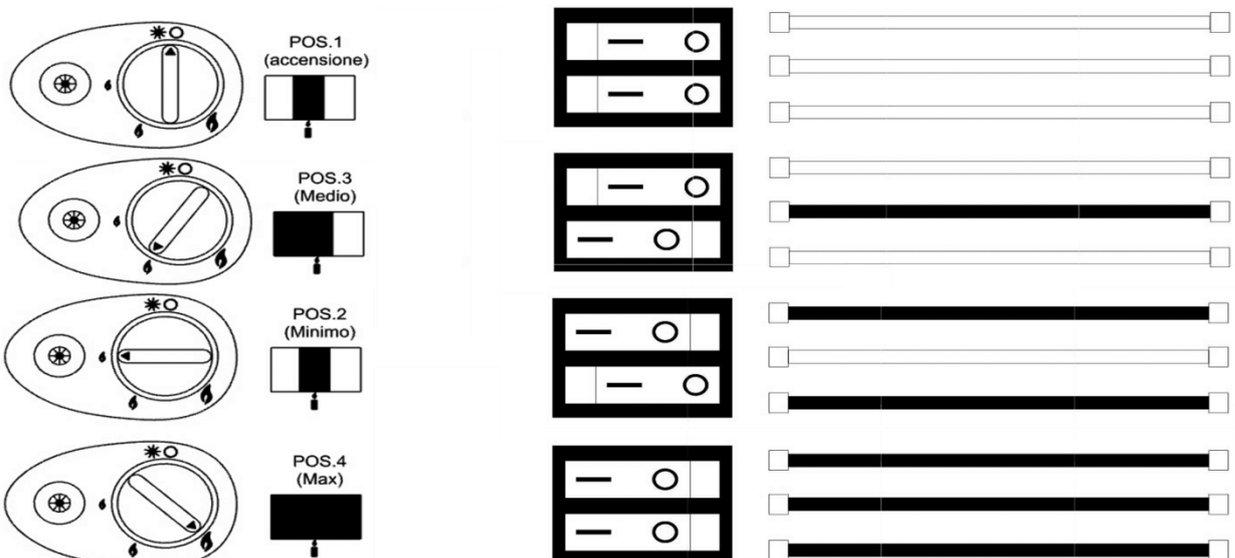
CONEXIÓN ELÉCTRICA (Para RS 42 Q , RS 42 F y RS 42 QF)

La unidad está presente para trabajar con 230 V, 50 Hz AC. Antes de realizar la conexión, asegúrese de que:

*La potencia de energía disponible en la casa del usuario es suficiente para el suministro normal de este aparato;

* La unidad está correctamente conectada a tierra con un enchufe adecuado y de acuerdo con el aparato instalado;

Para el uso de calentador turbo de cuarzo y termo ver .



LIMPIEZA Y CUIDADO:

Antes de la limpieza y el cuidado aplicar los siguientes procedimientos :

- Por seguridad, cierre la válvula de gas.
- Si el aparato está caliente, espere a que se enfríe.
- Limpie el aparato con un paño húmedo y luego séquelo.
- No utilice ingredientes corrosivos ni detergentes. Limpie la rejilla de entrada y salida de aire con una aspiradora.
- Saque el enchufe del enchufe durante el cambio de la botella de gas.
- Cuando el calefactor no esté en uso, debe almacenarse en cualquier lugar y taparse con una bolsa de plástico para que no se deposite polvo sobre ningún dispositivo de seguridad. Al comienzo de cada nueva temporada, verifique que todas las tuberías y conexiones de gas estén bien apretadas.

ADVERTENCIA

- Por favor, lea estas advertencias antes de utilizar los calentadores radiantes sin humo. Debido a que estas advertencias lo mantienen lesionado o accidentado.

- Durante el uso de los calentadores radiantes sin humo con calentador de cuarzo y ventilador, verá que la botella de gas. NO UTILICE LOS CALENTADORES SI HAY FUGAS. Asegúrese de que la habitación esté adecuadamente ventilada...

- El calefactor radiante sin humo tiene una unidad de elementos calefactores de cuarzo y el calefactor radiante sin humo tiene una unidad de calefacción con sistema de ventilación con dos espacios de ventilación de aire, por lo que estos espacios calientan la habitación rápidamente. POR FAVOR, NO CUBRA estas unidades de calefacción, los espacios de ventilación y no ponga nada sobre los calentadores, podría ser un incendio o un accidente.

- No utilice los calentadores en áreas o habitaciones húmedas (etc. baños, duchas o piscinas), ya que se producirán riesgos de descarga eléctrica durante el funcionamiento.

- Mantenga a los niños alejados de los calefactores, proteja a su hijo de las piezas de calefacción y también de los cortafuegos.

- Este aparato debe instalarse de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales, consulte las instrucciones nacionales y locales. .

- Si un aparato estacionario se proporciona con un cable de alimentación y un enchufe, el aparato debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible.

- Coloque el aparato sobre una superficie completamente horizontal y alejado de materiales inflamables.

- El cambio de los contenedores de GLP, se realizará en una atmósfera libre de llamas.

- Debe usar una botella de GLP de 20 kg.

- No retuerza el tubo flexible o la manguera

- Debe usar manguera de GLP (1 mt)

- Todos los días revise la manguera si es necesario reemplace la manguera.

- Asegúrese de que el voltaje principal sea idéntico a los detalles en la placa de características.

No pase los cables eléctricos por detrás o cerca de la calefacción

- No utilizar los radiadores sin chimenea debajo de las cortinas o material inflamable. Por favor, use los calentadores de acuerdo con las reglas de instalación:

- partes del aparato y a través de los agujeros o cubiertas que pueden cortar o dañar los cables

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un agente de servicio o una persona similar para evitar un peligro.

SVAN TRADING S.L.
C/Ciudad de Cartagena, 20. Paterna (46988). SPAIN.
info@svanelectro.com
96060034