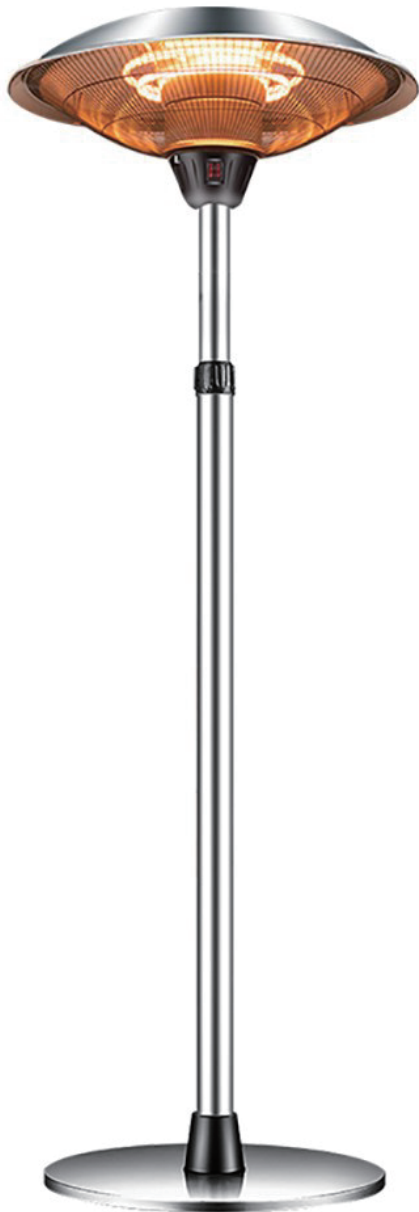




INbza019_ES

842-274V90_842-275V90



842-275V90



842-274V90



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

UESR'S MANUAL

TABLE OF CONTENTS

ES

| | |
|---|---|
| Instrucciones de seguridad..... | 3 |
| El calentador de elevación eléctrico de patio..... | 5 |
| Calentador eléctrico de patio montado en techo..... | 6 |
| Operación..... | 7 |
| Lista de empaque..... | 7 |
| Especificaciones..... | 7 |
| Mantenimiento..... | 8 |
| Fallas & Razones/soluciones..... | 8 |

EN

| | |
|--|----|
| Safety instructions..... | 9 |
| Lifting the electric patio heater..... | 11 |
| Ceiling Style electric patio heater..... | 16 |
| Operation..... | 17 |
| Specifications..... | 17 |
| Packing List..... | 17 |
| Maintenance..... | 18 |
| Faults & Reasons/solutions..... | 18 |

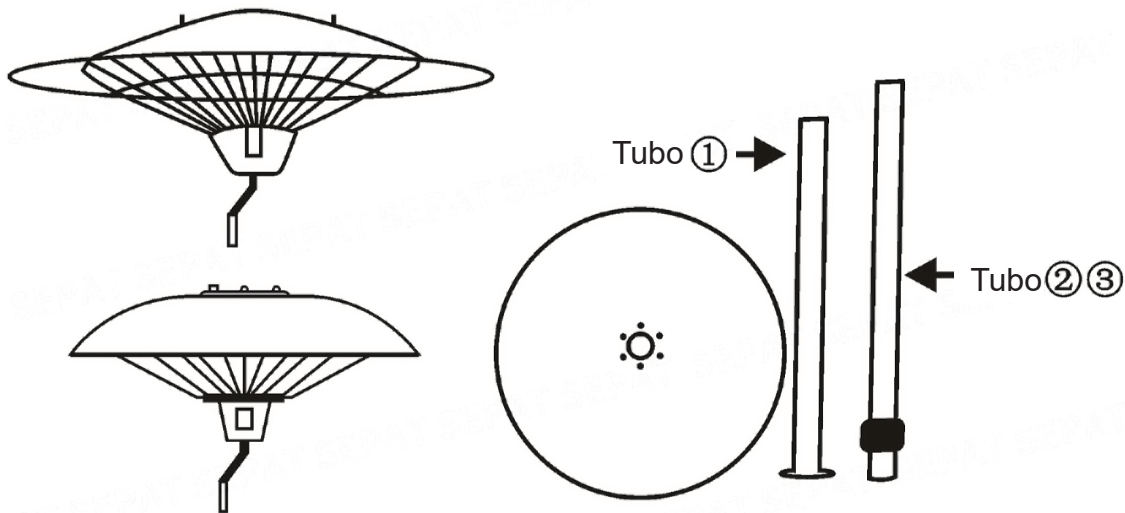
Instrucciones de seguridad

- No deje el calentador desatendido cuando esté en uso.
- El calentador se calienta mucho cuando está encendido. No toque las superficies calientes.
- **PRECAUCIÓN:** Tenga especial cuidado cuando cualquier calentador se utiliza por o cerca de los niños o las personas discapacitadas.
- No mueva el calentador cuando está en uso. Desenchúfelo y espere a que se enfríe completamente.
- Mantenga el calentador a una distancia segura de los materiales inflamables, por ejemplo, muebles, cortinas, paredes, etc.
- No apunte el calentador hacia el techo.
- **ADVERTENCIA:** No cubra el calentador por motivo de evitar que se sobrecaliente. Nunca debe utilizarlo para secar la ropa.
- Mantenga a los niños y las mascotas fuera alcance del calentador.
- Los niños mayores de 8 años pueden utilizar este calentador bajo la supervisión guiada de adultos y siempre después de entender los riesgos y peligros potenciales. Las personas discapacitadas o las personas sin experiencia pueden utilizarlo también bajo la supervisión guiada y siempre después de entender los riesgos y peligros potenciales.
- Los niños no deben jugar con el calentador ni limpiarlo ni mantenerlo sin supervisión.
- Nunca utilice el calentador si presenta algún signo de daño.
- No intente reparar o modificar este calentador usted mismo. Cualquier reparación debe ser realizada por un electricista calificado o un agente de servicio. Si usted intenta repararlo usted mismo, se anulará la garantía.
- Si el cable de alimentación está dañado de alguna manera, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o un profesional calificado similar con el fin de evitar un peligro.
- Este calentador es adecuado para ser utilizado en interiores y exteriores. Sin embargo, no lo utilice cerca de baños, duchas o piscinas.
- No deje este calentador al aire libre durante largo período de tiempo.
- Nunca toque el enchufe cuando las manos están mojadas o húmedas.
- Nunca coloque el cable de alimentación debajo de alfombras, tapetes, etc. Siempre coloque el cable de modo que no pueda tropezarse.
- Nunca enrolle el cable alrededor del calentador.
- No inserte ni permita que los objetos extraños entren en ninguna abertura del calentador, de lo contrario, puede resultar en descarga eléctrica, incendio o daños al calentador.
- Por motivo de evitar un riesgo de incendio, nunca bloquee las rejillas de ventilación.
- En el calefactor hay piezas calientes que forman arcos o emiten chispas. No lo utilice en áreas donde haya gasolina, pintura y/o líquidos inflamables. Siempre manténgalo alejado de las superficies calientes y llamas abiertas.

- Trate de evitar utilizar un cable de extensión, porque podría sobrecalentarse y causar riesgo de incendio. Si debe utilizar uno, asegúrese de que haya sido probado para ser utilizado en exteriores y preferiblemente cuente con un dispositivo RCD conectado.
- Siempre asegúrese de que el calentador esté enchufado en una toma de corriente adecuado.
- Al desenchufar el calentador, asegúrese de que ya esté apagado y retire el enchufe de la toma de corriente. Nunca tire del cable directamente al desenchufarlo.
- Siempre desenchufe el calentador y asegúrese de que se haya enfriado antes de moverlo, limpiarlo o guardarlo.
- Este calentador es apto para uso doméstico únicamente y no debe ser utilizado con fines comerciales. Cualquier otro uso, que no esté recomendado por el fabricante, podría causar incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
- No se recomienda colocar elementos en el calentador.
- No coloque el calentador directamente por encima o debajo de un enchufe eléctrico.
- El tubo halógeno se utiliza solo para generar calor, no para iluminar.
- No retire ninguna de las pegatinas o señales de advertencia del calentador.

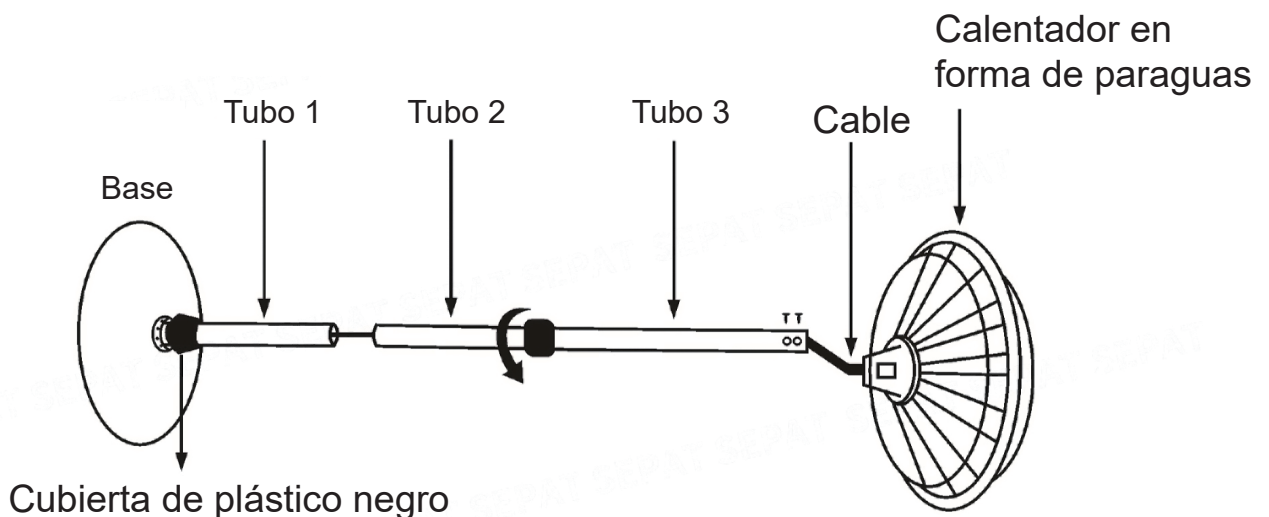
El calentador de elevación eléctrico de patio

Saque la base, el tubo y los tornillos, como lo que se muestra a continuación.



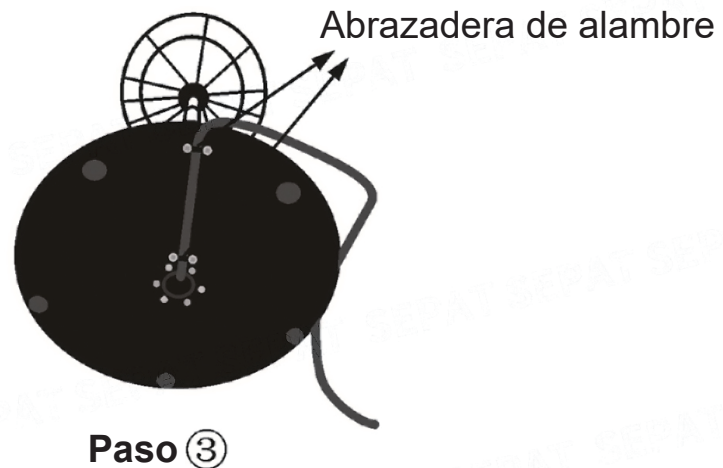
1) Fije la base y el tubo 1 juntos con los 6 tornillos y tuercas. Baje la cubierta de plástico negro.

2) Saque el calentador, pase el cable de alimentación a través del tubo, luego apriete el tubo 1 y 2 juntos. Fije el calentador en forma de paraguas y el tubo 3 con los 2 tornillos 4*14.



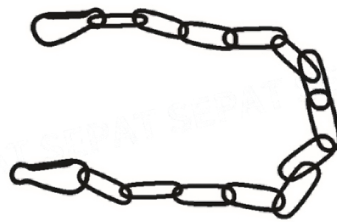
Paso ①②

3) Tire de los tubos 2 y 3 hacia arriba, luego fije el cable a la base con las 2 abrazaderas de alambre.

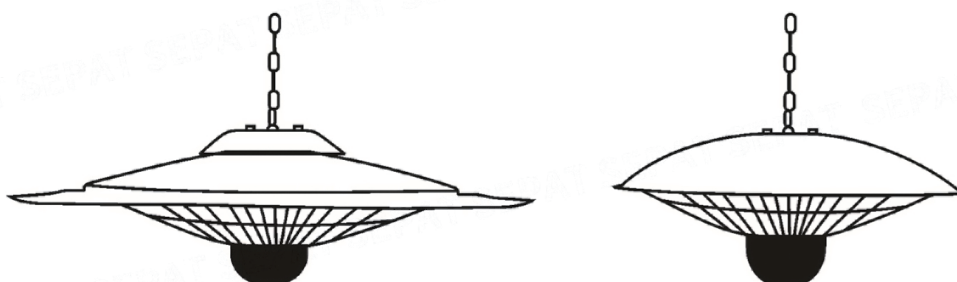


Calentador eléctrico de patio montado en techo

Coloque los ganchos en la cadena metálica como lo que se muestra a continuación.



Conecte la cadena al calentador apropiadamente, y luego cuélguela horizontalmente.



Operación

1. La corriente de la toma de corriente para 842-274V90 debe ser superior a 10A. La corriente de la toma de corriente para 842-275V90 debe ser superior a 15A.
2. Este calentador es un aparato eléctrico de alta potencia. Evite que comparta la misma toma de corriente con otros aparatos de alta potencia. Asegúrese de que la toma de corriente no esté directamente ubicada por encima del calentador. Desenchúfelo cuando no esté en uso.

Especificaciones

| Modelo | Voltaje | Potencia |
|------------|----------|----------|
| 842-274V90 | 220/50Hz | 2200W |
| 842-275V90 | 220/50Hz | 3000W |

Lista de empaque

| Calentador de elevación | | Calentador montado en techo | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| Calentador en forma de paraguas | 1 juego | Calentador en forma de paraguas | 1 juego |
| Base | 1 pieza | Cadena | 1 pieza |
| Tubo 1 | 1 pieza | Gancho | 2 piezas |
| Cubierta de plástico | 1 pieza | Control remoto | 1 pieza |
| Tubo 2 (Tubo de extensión) | 1 pieza | Enchufe | 1 pieza |
| 6*35 Tornillos + 6 Tuercas grandes | 6 juegos | Manual | 1 pieza |
| Tornillos de acero inoxidable 4*14 | 2 juegos | | |
| Enchufe | 1 pieza | | |
| Manual | 1 pieza | | |

Mantenimiento

NOTA: Asegúrese de que el calentador esté apagado y desenchufado.

1. Cualquier mantenimiento o reemplazo de los tubos debe ser realizado por un electricista calificado.
2. Cuando el calentador esté desenchufado y se haya enfriado bien, límpielo con un paño húmedo y limpiador no corrosivo.
3. Después de apagar el calentador, límpielo y séquelo, entonces guárdelo en un lugar seguro. No lo guarde en un ambiente húmedo y asegúrese de colocarlo en posición vertical.

| Fallas | Razones/soluciones |
|---------------------------------------|--|
| El calentador no se puede encender. | El cable está defectuoso de alguna manera. |
| | La alimentación está apagada. Asegúrese de que la alimentación esté encendida. |
| | El enchufe no está conectado a la toma de corriente apropiadamente. |
| No genera mucho calor. | Se ha acumulado mucho polvo en el tubo de la lámpara y la cubierta. Límpielos con un paño suave. |
| El tubo de calefacción no se ilumina. | El alambre calefactor está roto de alguna manera, reemplace el tubo calefactor. |
| | Ambos lados de los puntos de conexión del tubo calefactor están oxidados. Sáquelo y lije las partes oxidadas con una lija fina, vuelva a colocarlo en su lugar y apriételo de manera correcta. |
| Cubierta exterior con electricidad | El ambiente está húmedo. Séquelo y transfíralo a otro lugar. |

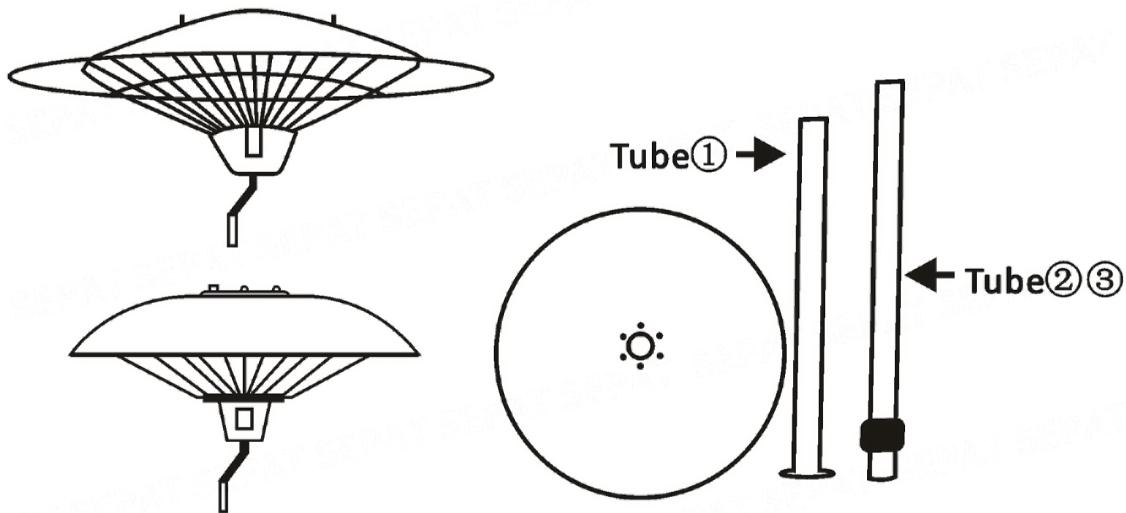
Safety instructions

- Do not leave unattended when in use.
- This heater gets very hot when on. Do not touch the surfaces.
- **CAUTION:** Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or those with disabilities.
- Do not move the unit whilst in use – Unplug the heater and wait for it to cool down.
- Keep the unit at a safe distance from flammable materials such as furniture, curtains, walls etc.
- Do not point the heater towards the ceiling.
- **WARNING:** Do not cover the heater to avoid overheating. It should never be used for drying clothes.
- Keep children and pets at a safe distance from the heater.
- Under guided supervision, this appliance can be used by children aged eight years and above, provided they understand the potential risks and hazards. Under guided supervision, the appliance can be used by persons with disabilities or persons without experience, provided they understand the potential risks and hazards.
- Children should not play with the appliance. Children should not clean or maintain the appliance without supervision.
- Do not use the heater if there are any signs of damage.
- Do not attempt to repair or adjust this unit. A qualified electrician or service agent must perform any repairs. Attempting to repair the product yourself will void your warranty.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified persons to avoid a hazard.
- This product is suitable for indoor and outdoor use. Do not use this heater near baths, showers or swimming pools.
- This appliance must not be left outdoors for long periods of time.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
- Do not place the power cord under carpeting, rugs etc. Place the cord so you cannot trip over.
- Do not wind the cord around the appliance.
- Do not insert or let foreign objects enter any opening of the heater – this can cause an electric shock, fire or damage the heater.
- To prevent a fire hazard, do not block the air vents.
- A heater has hot and arcing or sparkling parts inside. Do not use the heater in areas where petrol, paint and/or flammable liquids are present. Keep the unit away from heated surfaces and open flames.
- Try avoiding using an extension cable – it could overheat and cause a fire hazard. If you must use an extension cable, ensure it has been tested for outdoor use and preferably has an RCD device attached.
- Always ensure the heater is plugged into a suitable socket.

- When unplugging, ensure the heater is off and remove the plug from the socket. Do not pull the cord when unplugging.
- Always unplug the unit and ensure it has cooled down before moving, cleaning or storing.
- This heater is for domestic use only and should not be used commercially. Any other use, which is not recommended by the manufacturer, could result in a fire, electric shock or personal injury.
- Attaching items to this heater is not recommended.
- Do not position directly above or below an electrical socket.
- The halogen tube is for producing heat only – not for lighting.
- Do not remove any of the warning stickers or signs from the product.

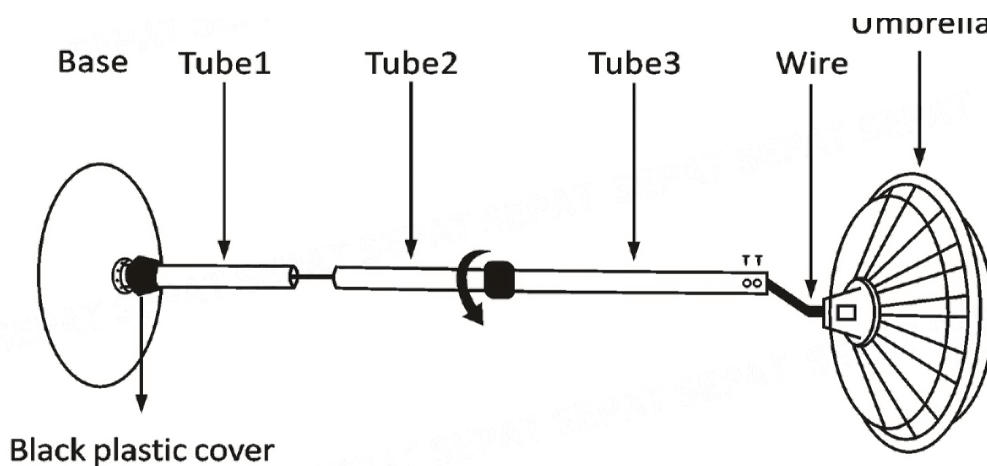
Lifting the electric patio heater

Take out the base, tube and screws, as shown below.



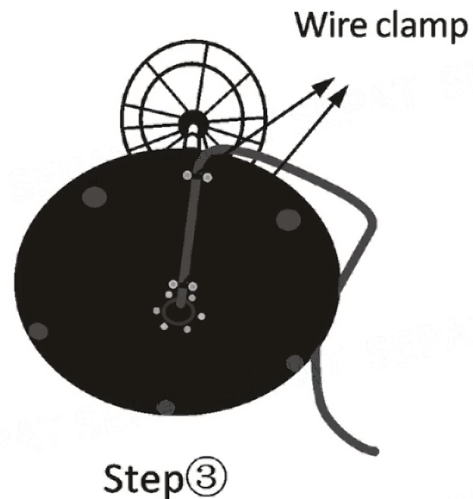
1) Use six screws and nuts to secure the base and tube 1 together. Put the black plastic cover down.

2) Take out the heater and thread the power cord through the tube, then tighten tube 1 and 2 together. Use two 4*14 screws to tighten the umbrella and tube 3.



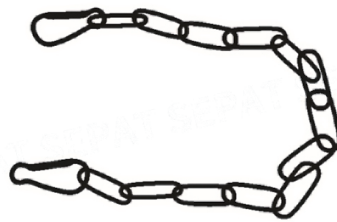
Step ①②

3) Pull tubes 2 and 3 to the top, then use two wire clamps to secure the wire to the base.

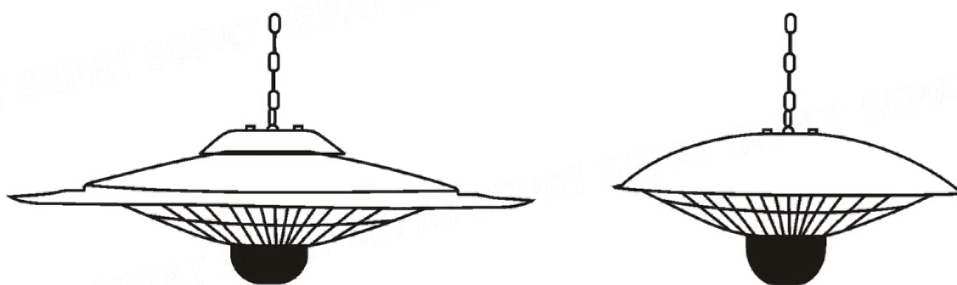


Ceiling Style electric patio heater

Place the hooks onto the metal chain, as shown below.



Connect the chain to the heater, then hang it horizontally.



Operation

1. 842-274V90 socket power must be more than 10A. 842-275V90 socket power must be more than 15A.
2. This heater is a highly powered electrical appliance – avoid using the same socket for other high-powered appliances. Ensure the socket is not directly above the heater. Unplug the appliance when not in use.

Specifications

| Model | Voltage | Power |
|------------|----------|-------|
| 842-274V90 | 220/50Hz | 2200W |
| 842-275V90 | 220/50Hz | 3000W |

Packing List

Lift heater

| | |
|-----------------------------|--------|
| Umbrella Heater | 1 set |
| Base | 1 pc |
| Pipe 1 | 1 pc |
| Plastic Cover | 1 pc |
| Pipe 2 (extension pipe) | 1 pc |
| 6*35 Screws + 6 big Nuts | 6 sets |
| Stainless Steel Screws 4*14 | 2 pcs |
| Plug | 1 pc |
| Manual | 1 pc |

Ceiling heater

| | |
|-------------------|-------|
| Umbrella Heater | 1 set |
| Chain | 1 pc |
| Hock | 2 pcs |
| Remote Controller | 1 pc |
| Plug | 1 pc |
| Manual | 1 pc |

Maintenance

NOTE: Ensure The appliance is switched off and unplugged.

1. Any maintenance or changing of tubes must be done by a qualified electrician.
2. When unplugged and the heater has cooled down, use a damp cloth and a non-corrosive cleaner to wipe the appliance.
3. When the appliance is off, clean and dry it, then store it in a safe place. Do not store in a humid environment and ensure it is upright.

| Faults | Reasons/solutions |
|-----------------------------------|---|
| Heater does not turn on. | The cord is faulty. |
| | Power is switched off. Ensure the power is on. |
| | Plug is not properly connected to the socket. |
| Not much heat is being generated. | Lamp tube and cover has accumulated dust. Use a soft cloth to clean. |
| Heating Tube is not lightening | Heating wire is broken Replace heater tube. |
| | Two sides of heating tube connection points are oxidized . Take off heating tube and use fine sandpaper polish oxide film, reassembly it and tight properly. |
| Outer Cover with electricity | Humid. Dry it and change position. |