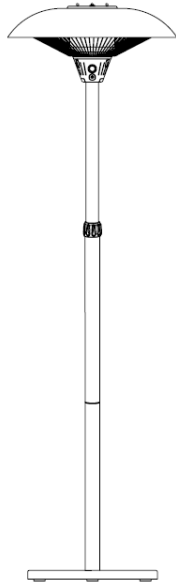


# HEAT VULCAN FLOOR HEATER 2100W



**Please read these instructions carefully before  
using the floor heater**

You may use the following QR code to view the complete technical data sheet of the product:



If you have any technical questions, please do not hesitate to contact our technical Department. We are at your disposal in our email: [irodriguez@schuller.es](mailto:irodriguez@schuller.es)

Rev.05.22

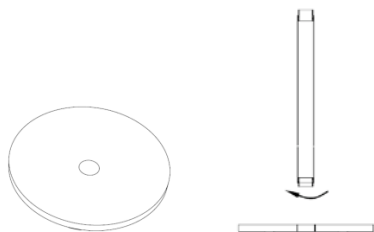
## IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. **O**nly use the halogen heater on a firm solid horizontal area where all the feet on the base are in contact with the floor. (**S**hould the heater be tilted or fall over the auto cut off switch will activate)
2. **S**ite the heater outside or in a large open area and well away from any obstructions such as branches or where the heater is near any objects that can be affected by heat, such as furniture, curtains or other inflammable objects (minimum distance 1 meter).
3. **Do not** use in unventilated areas.
4. **Do not** use where gas, petrol, paint or other inflammable goods are stored.
5. **Do not** push any items through, obstruct or cover the grill of the heater head.
6. **Do not** leave turned on and unattended especially when children and or animals are in the vicinity.
7. **T**he indication of the different positions of switches shall be visible from a distance of 1M.
8. **T**he Marking concerning covering shall be visible after the heater has been installed. **I**t shall not be placed on the back of portable heaters.
9. **T**he unit must be securely placed on a horizontal and flat surface.
10. **T**he unit is at high temperature during operation. **I**t keeps hot for a period after shut down. **P**otential danger would occur when touching it during this period.
11. **Don't** place the unit closed to curtain and/or other flammable objects. **O**therwise there will be a danger of catching fire.
12. **Don't** cover the unit with anything during operation or a short time after it's shut down.
13. **Don't** wrap the power supply cord on the unit.
14. **T**he unit must be handled with care, and avoid vibration or hitting.
15. **T**he unit must be securely grounded during operation.
16. **W**hen assembling, keep clear from any board or flammable material.
17. **T**he head of the unit is at high temperature during operation.

18. **U**nplug the unit and wait till it cools before cleaning.
19. **Don't** use this unit in place where causticity or volatile air exists, i.e. dust, steam, gas, etc.
20. **Don't** use this unit as a cloth drier or towel drier.
21. **Don't** use this unit as a sauna heater.
22. **Don't** use this unit in place of animal propagating and raising.
23. **Don't** immerse this unit into water for cleaning.
24. **T**he unit should be plugged in a socket, which is easily visible and reachable.
25. **T**wo Dark points may exist on the surface of the heating elements during the first few minutes after it is turned on. **T**his is normal, and will not affect the performance of the unit.
26. **C**hildren of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
27. **C**hildren aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. **C**hildren aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
28. **CAUTION — S**ome parts of this product can become very hot and cause burns.
29. **P**articular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

## Assembling Process

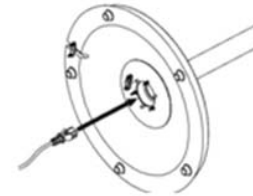
Step 1: Connect the bottom tube with base by screwing them together.



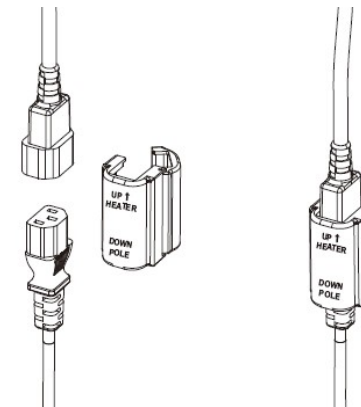
Step 2: Screw the middle tube with the bottom tube.



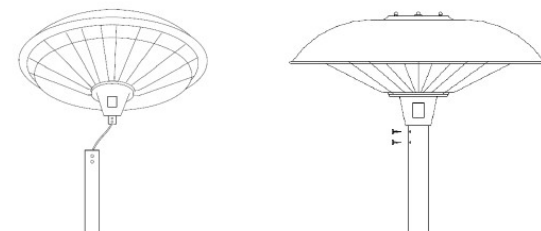
Step 3: Feed the Power Cord through the Base and the Bottom Tube, middle tube, and pull through around 2m of cable.



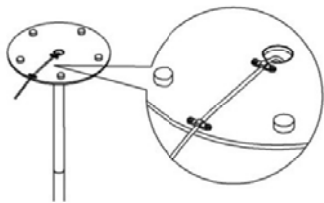
Step 4: Place the power cord plug through base, bottom pole, middle Pole and top pole. Connect the power cord plug to the socket in the heater head.



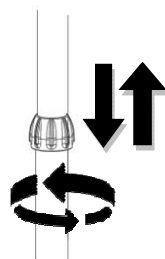
Step 5 Push the heater head onto the top hollow tube and fix it in position using the supplied 2 X M4\*8 screws.



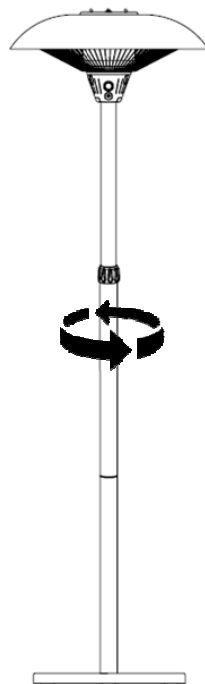
Step 6: Pull the power cord gently out of the base as much as possible. Fix the power cord under the weighted base using the supplied 4pcs M4 nuts.



Step 7: Raise or retract the top telescopic tube to the desired height and tighten to the middle tube by screwing knob down.



Complete!



## OPERATING INSTRUCTIONS

Connect the power cable to a 13 amp supply that is located in a safe, dry area.

**WARNING:** The heater must be properly installed before it is used. This unit is equipped with one heat setting On / Off.



- Plug the Patio Heater into a grounded 220V-240V, 50-60Hz power outlet
- Only operate the heater when it is in the upright position.
- Our Electric Patio Heater is equipped with Three heat settings power of the heater.
- Press on the On/Off switch to activate the heater
  - A. To operate the heater on low power (900W), press on the left side button of the remote control
  - B. To operate the heater on high (1200W), press on the right side button of the remote control
  - C. Press on both the left and right side button of the remote control for maximum power (2100W)

### Touch Switch



- A. Press on the button once to operate the heater on low (900W) power.
  - B. Press on the button twice to operate the heater on high (1200W) power.
  - C. Press on the button third times to operate the heater on (2100W) power.
  - D. Press on the button four times to shut the light and heat off.
- Although the patio heater is shower proof, do not use when raining or in wet conditions.
  - Always disconnect the power cable from the electrical supply, when the patio heater is not in use.

## Technical specification

Voltage Rating	220-240V, 50Hz
Power Consumption	900W/1200W/2100W
Unit Size	58.5cm (W)×46cm(D)×160-205cm(H)
Unit Weight	13.7kg

## MAINTENANCE

Unplug the unit and let it cool completely.

- ❖ To keep the heater clean, the outer shell may be cleaned with a soft, damp cloth. You may use a mild detergent if necessary. After cleaning, dry the unit with a soft cloth.
- ❖ DO NOT use alcohol, gasoline, abrasive powders, furniture polish, or rough brushes to clean the heater. This may cause damage or deterioration to the surface of the heater.
- ❖ Although this heater is outdoor approved, DO NOT immerse the heater in water for your safety.  
Wait until the unit is completely dry before use.

## STORAGE

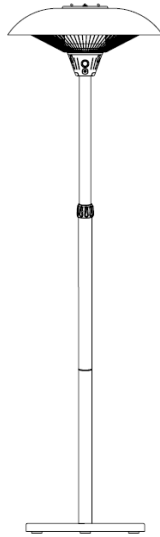
If the heater will not be used for a long period of time, store it in a cool, dry location when not in use. To prevent dust and dirt build-up, use the original packaging to repack the unit.

## WEEE



This product contains recyclable materials. Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Please contact your local municipality for the nearest collection point.

# ESTUFA DE PIE ·HEAT VULCAN· 2100W



**Lea atentamente estas instrucciones  
antes de usar la estufa de pie.**

Para ver la ficha técnica de producto completa,  
puede usar el siguiente código QR:



Para cualquier duda técnica pongase en contacto con nuestro Departamento Técnico. Estamos a su servicio en nuestro email [irodriguez@schuller.es](mailto:irodriguez@schuller.es) o en nuestro teléfono 961 601 051 Ext. 229

Rev.05.22

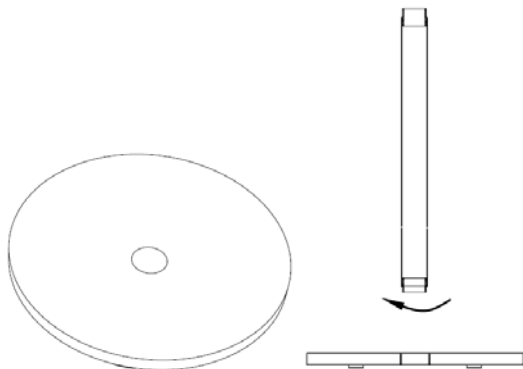
## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

1. Utilice la estufa de pie únicamente en un área horizontal sólida y firme donde todos los pies de la base estén en contacto con el suelo. (Si la estufa de pie se inclina o cae, se activará el interruptor de corte automático)
2. Coloque la estufa de pie en el exterior o en una zona grande y abierta y lejos de cualquier obstrucción como ramas o donde la estufa de pie esté cerca de cualquier objeto que pueda verse afectado por el calor, como muebles, cortinas u otros objetos inflamables (distancia mínima de 1 metro).
3. No la use en zonas sin ventilación.
4. No la utilice donde se almacenen gas, gasolina, pintura u otros productos inflamables.
5. No obstruya, cubra ni intente pasar ningún objeto a través de la rejilla del cabezal de la estufa de pie.
6. No la deje encendida ni desatendida, especialmente cuando haya niños o animales cerca.
7. La posición de los interruptores debe ser visible desde una distancia de 1m.
8. La etiqueta de advertencia debería ser visible después de la instalación de la estufa de pie. No se debería colocar en la parte trasera de los calentadores portátiles.
9. La estufa de pie debe colocarse de forma segura sobre una superficie horizontal y plana.
10. La estufa de pie alcanza una temperatura alta durante el funcionamiento. Se mantiene caliente durante un tiempo después de apagarse. Existe la posibilidad de peligro si se toca durante este período.
11. No coloque la estufa de pie cerca de cortinas y / u otros objetos inflamables. De lo contrario, existe el peligro de incendiarse.
12. No cubra el calentador superior con ningún objeto durante el funcionamiento ni en los minutos después de que se apague
13. No enrolle el cable de alimentación alrededor de la estufa de pie.
14. La estufa de pie debe ser manipulada con cuidado para evitar golpes.
15. La estufa de pie debe estar firmemente asentada en el suelo durante el funcionamiento.
16. Al ensamblar, manténgase alejado de cualquier material inflamable.
17. La cabeza de la estufa de pie alcanza una temperatura alta durante el funcionamiento. Desenchufe la estufa de pie y espere hasta que se enfríe antes de limpiarla.
18. No use esta estufa de pie en lugares de la reproducción y crianza de animales.

19. No sumerja la estufa de pie en agua para limpiarlo.
20. La estufa de pie debe enchufarse a un enchufe, que sea fácilmente visible y accesible.
21. Dos puntos negros pueden aparecerse en la superficie de los elementos calefactores durante los primeros minutos después de encenderlos. Esto es normal y no afectará el funcionamiento del artículo.
22. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión continua.
23. Los niños de entre 3 y 8 años solo deben encender / apagar el aparato bajo supervisión de un adulto, después de haberles dado instrucciones sobre el uso seguro del aparato, y los posible peligros, y siempre que esté colocado o instalado el aparato en su posición de funcionamiento normal. Los niños de entre 3 y 8 años no deben enchufar, regular o limpiar el aparato ni realizar ningún tipo de mantenimiento del mismo.
24. **PRECAUCIÓN** - Algunas partes de la estufa de pie pueden calentarse mucho y causar quemaduras.
25. Debe prestarse especial atención cuando niños o personas vulnerables estén presentes.

## Proceso de montaje

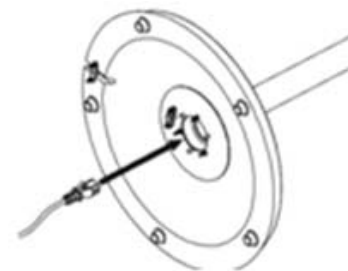
Paso 1: Conecte el tubo inferior a la base atornillándolos.



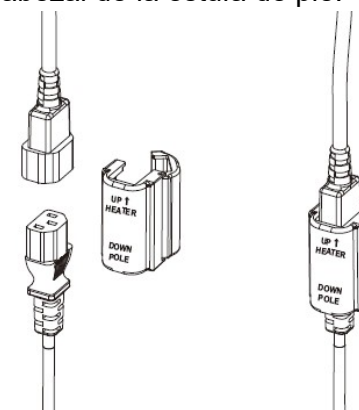
Paso 2: Atornille el tubo intermedio al tubo inferior.



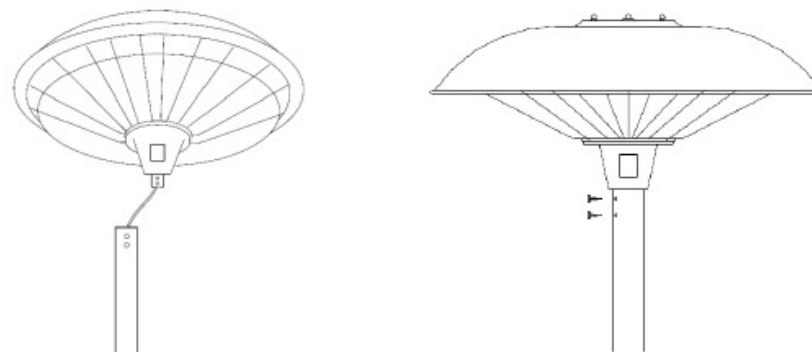
Paso 3: Pase el cable de alimentación por la base y el tubo inferior, el tubo intermedio y saca alrededor de 2 m de cable.



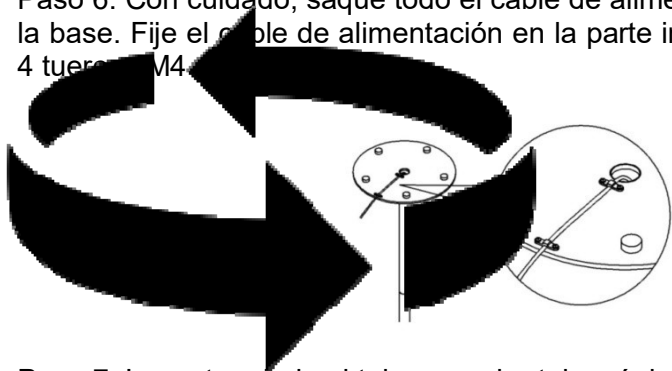
Paso 4: Pasar el enchufe del cable de alimentación por la base, el tubo inferior, el tubo intermedio y el tubo superior. Conecte el enchufe del cable de alimentación al enchufe del cabezal de la estufa de pie.



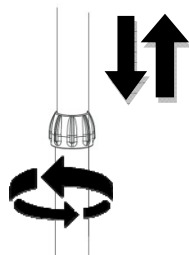
Paso 5 Coloque el cabezal de la estufa de pie sobre el tubo superior y fíjelo en su posición con los 2 tornillos X M4 \* 8 suministrados.



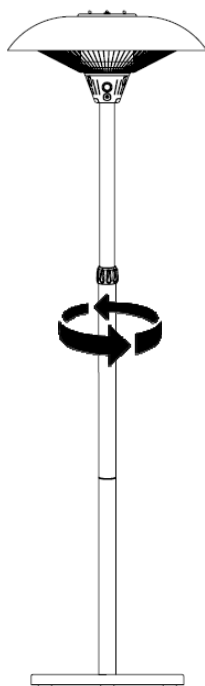
Paso 6: Con cuidado, saque todo el cable de alimentación que se puede de la base. Fije el cable de alimentación en la parte inferior de la base con las 4 tuercas M4.



Paso 7: Levante o baje el tubo superior telescópico a la altura deseada y fije al tubo del medio atornillándolo hacia abajo.



Acabado!



## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Conecte el cable de alimentación a una fuente de 13A que esté ubicada en una zona segura y seca.

**ADVERTENCIA:** La estufa de pie debe instalarse correctamente antes de su uso. Este aparato está equipado con un ajuste de calor: Encendido / Apagado.



- Enchufe la estufa de pie a una toma de corriente de 220V-240V, 50-60Hz, con conexión a tierra.
- Utilice la estufa de pie solo cuando esté en posición vertical.
- Nuestra estufa de pie eléctrica está equipada con tres configuraciones de calor.
- Presione el interruptor de encendido / apagado para activar el calentador

- A. Para operar el calentador a baja potencia (900W), presione el botón del lado izquierdo del mando a distancia.
- B. Para operar el calentador en alta (1200W), presione el botón del lado derecho del mando de distancia.
- C. Presione tanto el botón izquierdo como el derecho del mando para obtener la máxima potencia (2100 W)

### Interruptor táctil



- A. Presione el botón una vez para operar el calentador con poca potencia (900W).
- B. Presione el botón dos veces para operar el calentador a alta potencia (1200W).
- C. Presione el botón por tercera vez para operar el calentador con potencia (2100W).
- D. Presione el botón cuatro veces para apagar la luz y calentar.

- Aunque la estufa de pie es resistente al agua, no la use cuando llueva o en condiciones de humedad.
- Siempre desconecte el cable de alimentación del suministro eléctrico cuando la estufa de pie no esté en uso.

## MANTENIMIENTO

Desenchufe la estufa de pie y déjela enfriar completamente.

- Para mantener limpia la estufa de pie, la carcasa exterior se puede limpiar con un paño suave y húmedo. Puede usar un detergente suave si es necesario. Después de limpiar, seque la estufa de pie con un paño suave.
- NO use alcohol, gasolina, polvos abrasivos, cera para muebles o cepillos ásperos para limpiar la estufa de pie. Esto puede causar daño o deterioro a la superficie de la estufa.
- Aunque la estufa de pie está aprobada para uso exterior, NO sumerja la estufa en agua por su seguridad.
- Espere hasta que la estufa de pie esté completamente seca antes de usarla.

## ALMACENAMIENTO

Si la estufa de pie no se utilizará durante un período de tiempo prolongado, guárdela en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso. Para evitar la acumulación de polvo y suciedad, utilice el embalaje original para volver a embalar el aparato.



### RAEE

Este producto contiene materiales reciclables. No deseche este producto como residuo municipal sin clasificar. Póngase en contacto con su municipio local para conocer el punto de recogida más cercano.

## Especificación técnica

Voltaje nominal 220-240 V, 50 Hz

Consumo de energía 900W / 1200W / 2100W

Tamaño del aparato

58.5cm (Ancho) × 46cm (Profundo) × 160-205cm (Alto)

Peso del aparato 13,7 kg