



SINJI



TOWER HEATER

Manual

SAFETY WARNINGS

1. WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.
2. WARNING: This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
3. Plug the heater into a polarized 220-240V~ 50/60Hz outlet. Please check the if the plug connection is good.
4. Keep combustible materials such as furniture, pillows and curtains far away from the heater to avoid damage them and make t he heater damaged by over-heating.
5. Don't set the heater directly under the power outlet.
6. Don't insert anything into the heater.
7. This heater is hot when in use, to avoid burns, don't let bare skin touch hot surface.
8. If you don't use the heater for a long time, please pull out the plug from outlet.
9. Place the heater on a firm, level surface, free from obstructions.
10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
11. The heater must not be located immediately below a socket-outlet
12. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
13. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with rescued physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance and should not be used by them without supervision.

DESCRIPTION

The Tower Heater will make you feel warm instantly. The hot breeze that comes from the heater will make anyone comfortably warm in the coldest days. The combination of a fan and a heater makes it work very efficiently. Because the heater can rotate sideways, the warmth will spread through a room very quickly. Compared to a regular radiator, the heat will spread much faster!

CONTENTS

1× Tower Heater
1× Base (2 halves)
1× Nut

TECHNICAL SPECIFICATIONS

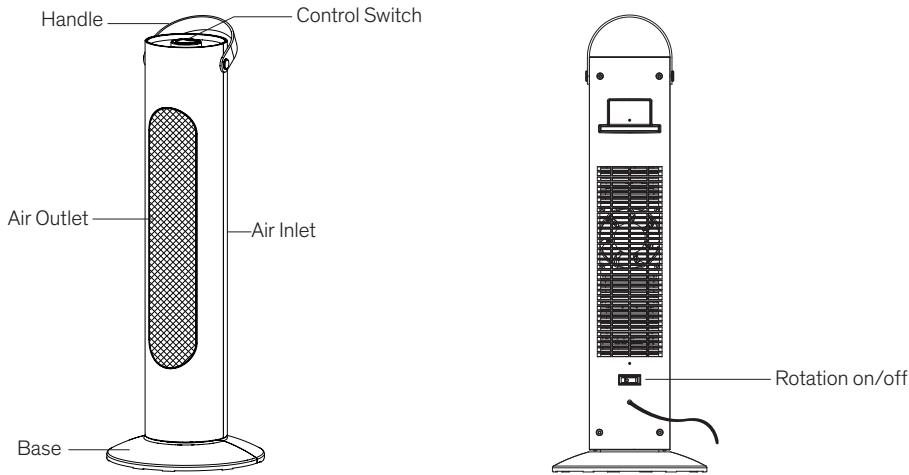
Model	SITH-0109
Power	2000W
Heating element:	PTC
Over heat protection	Yes
Nominal heat prod.	2000W
Dimensions	230*230*630mm
Rotating degrees of heater	60°
Power supply	220-240V~, 50-60Hz
Cable length	1.6m
IP rating	IPX0

USER MANUAL

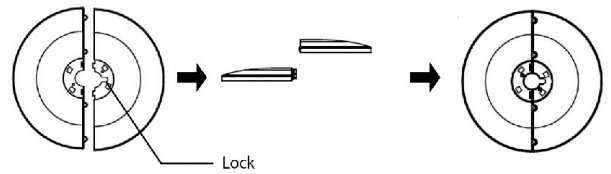
1. Assembling the tower heater
2. Operation instruction
3. Functions
4. Storage and maintenance
5. Disposal of electrical and electronic equipment

1. ASSEMBLING THE TOWER HEATER

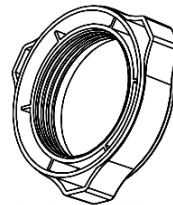
When installing the base, place the heater upside down on the packaging foam or other soft surface for avoid scratching.



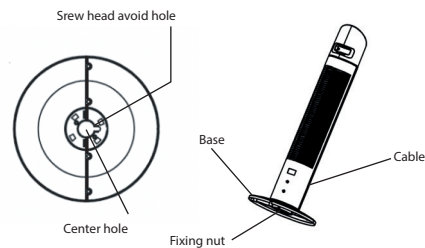
1.1
Take the two parts of the base out of the packing box. Align the two holes in the base and connect them.



1.2
Take the nut from the heater.

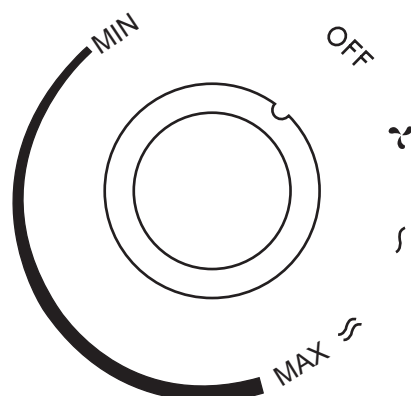


1.3
Align the bottom of the heater with the hole of the base, and tighten the nut.



2. OPERATION INSTRUCTION

Completely uncoil the cord and plug the heater directly into a 220-240 Volt grounded AC wall outlet. Be sure the plug fits tightly. A loose fit can cause overheting and damage the plug. The plug and cord may feel warm during normal usage. Avoid extension cords.



3. FUNCTIONS



3.1 FUNCTION

If you turn the knob to the heater icon, the heater will work as a regular fan, without heating.



3.2 HEATING FUNCTION

If you turn the knob to the singular stripe, the heater will start producing wind with a low heat.



If you turn the knob to two stripes, the heater will start producing wind with a high heat.

OFF

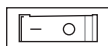
3.3 OFF FUNCTION

If you turn the knob to "OFF", the heater will turn off.



3.4 THERMOSTAT FUNCTION

You can turn the knob to from "MIN" to "MAX". Point the knob in between these values. The tower heater will heat until the temperature you point to has been met. When environment temperature is met of the setting point is met, the heating element will stop working, If the environment temperature is lower than your setting point, the heating element will continue to work until this temperature is met.



3.5 OSCILLATION FUNCTION

If you turn flick the on/off switch on the back of heater, you can turn the oscillation function on or off.

"O"= OFF

"—"=ON

4. STORAGE AND MAINTENANCE

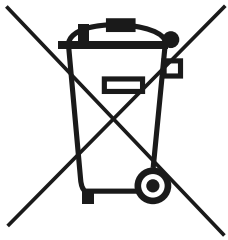
1. Turn off the power and unplug the tower heater before cleaning it.
2. After the product is completely cooled, wipe the outer surface with a soft cloth, and use a soft brush to clean the ventilation holes.
3. After cleaning the tower heater, wait until the product is completely dry. It can now be used again, or stored inside of the original packaging. (Store the tower heater in a dry and ventilated place.)

Note: Do not rinse directly with water during the cleaning process to avoid damage to the product.

5. DISPOSAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



In accordance with European directives applicable to this product



To protect our environment and to recycle the raw materials used as completely as possible, the consumer is asked to return unserviceable equipment to the public collection system for electrical and electronic. The symbol of the crossed indicates that this product must be returned to the collection point for electronic waste to feed it by recycling the best possible raw material recycling. By ensuring this product you will prevent possible negative effects on the environment and human health, which could otherwise be caused due to improper disposal of that product. The recycling of materials from this product, you will help to preserve a healthy environment and natural resources.



VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

1. WAARSCHUWING: Dek de Tower Heater niet af om oververhitting te voorkomen.
2. WAARSCHUWING: Deze Tower Heater is niet uitgerust met een apparaat om de kamertemperatuur te regelen. Gebruik deze Tower Heater niet in kleine kamers wanneer deze worden bewoond door personen die de kamer niet zelfstandig kunnen verlaten, tenzij er voortdurend toezicht is.
3. Sluit de Tower Heater aan op een gepolariseerd 220-240V~ 50/60Hz stopcontact. Controleer of de stekerverbinding goed is.
4. Houd brandbare materialen zoals meubels, kussens en gordijnen ver uit de buurt van de Tower Heater om te voorkomen dat deze beschadigd raken en de Tower Heater beschadigd raakt door oververhitting.
5. Zet de Tower Heater niet direct onder het stopcontact.
6. Steek niets in de Tower Heater.
7. De Tower Heater is heet tijdens gebruik, laat blote huid niet in aanraking komen met hete oppervlakken om brandwonden te voorkomen.
8. Als u de Tower Heater lange tijd niet gebruikt, trek dan de stekker uit het stopcontact.
9. Plaats de Tower Heater op een stevige, vlakke ondergrond, vrij van obstakels.
10. Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant of diens onderhoudsagent of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon worden vervangen om gevaar te voorkomen.
11. De Tower Heater mag zich niet direct onder een stopcontact bevinden.
12. Gebruik deze Tower Heater niet in de onmiddellijke omgeving van een bad, een douche of een zwembad.
13. Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen om het toestel op een veilige manier te gebruiken en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen en mogen het niet zonder toezicht gebruiken.

BESCHRIJVING

De Tower Heater geeft u direct een warm gevoel. De warme bries die van de Tower Heater komt, maakt iedereen comfortabel warm in de koudste dagen. Door de combinatie van een ventilator en een verwarming werkt hij zeer efficiënt. Omdat de Tower Heater zijwaarts kan draaien, zal de warmte zich zeer snel door een ruimte verspreiden. In vergelijking met een gewone radiator zal de warmte zich veel sneller verspreiden!

INHOUD

1× Tower Heater
1× Basis (2 helften)
1× moer

TECHNISCHE SPECIFICATIES

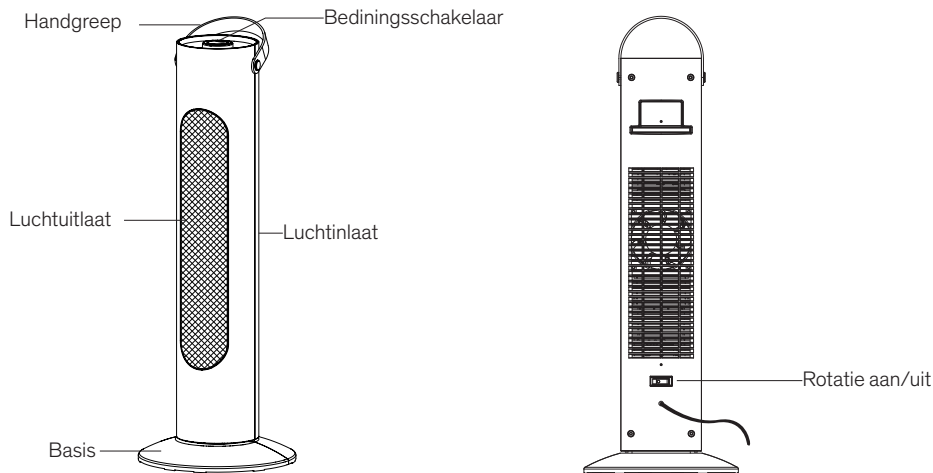
Model	SITH-0109
Vermogen	2000W
Verwarmingselement:	PTC
Over hittebescherming	Ja
Nominale warmte prod.	2000W
Afmetingen	230*230*630mm
Roterende graden van de Tower Heater	60°
Voeding	220-240V~, 50-60Hz
Kabellengte	1.6m
IP-waarde	IPX0

GEBRUIKERSHANDLEIDING

1. Montage van de Tower Heater
2. Bedieningsinstructie
3. Functies
4. Opslag en onderhoud
5. Verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur

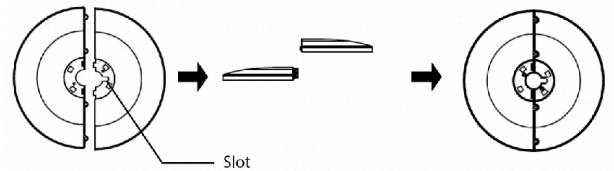
1. MONTAGE VAN DE TORENVERWARMER

Plaats bij het installeren van de basis de Tower Heater ondersteboven op het verpakkingsschuim of een ander zacht oppervlak om krassen te voorkomen.



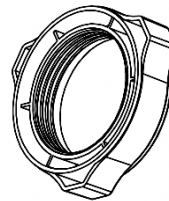
1.1

Neem de twee delen van de basis uit de verpakkingendoos. Lijn de twee gaten in de basis uit en verbind ze.



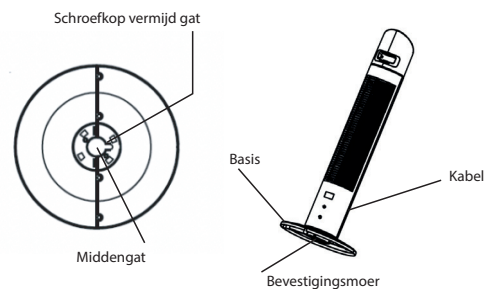
1.2

Pak de moer van de Tower Heater.



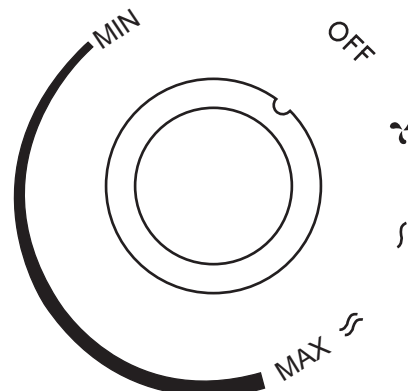
1.3

Lijn de onderkant van de Tower Heater uit met het gat van de basis, en draai de moer vast.



2. GEBRUIKSAANWIJZING

Rol het snoer volledig af en steek de Tower Heater rechtstreeks in een 220-240 Volt geaard stopcontact. Zorg ervoor dat de stekker goed aansluit. Een losse pasvorm kan oververhitting veroorzaken en de stekker beschadigen. De stekker en het snoer kunnen bij normaal gebruik warm aanvoelen. Vermijd verlengsnoeren.



3. FUNCTIES



3.1 VERWARMING FUNCTIE

Als u de knop draait naar het ventilator icoontje, werkt de Tower Heater als een gewone ventilator, zonder verwarming.



3.2 VERWARMINGSFUNCTIE

Als u de knop op het enkele streepje zet, begint de verwarming wind te produceren met een lage warmte.



Als u de knop op twee strepen zet, begint het verwarmingselement wind te produceren met een hoge warmte.

OFF

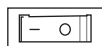
3.3 UIT-FUNCTIE

Als u de knop op "OFF" zet, wordt het verwarmingselement uitgeschakeld.



3.4 THERMOSTAAT FUNCTIE

U kunt de knop draaien van "MIN" naar "MAX". Zet de knop tussen deze waarden in. De torenverwarmer zal verwarmen totdat de door u ingestelde temperatuur is bereikt. Als de omgevingstemperatuur of het instelpunt is bereikt, zal het verwarmingselement stoppen met werken. Als de omgevingstemperatuur lager is dan uw instelpunt, zal het verwarmingselement blijven werken totdat deze temperatuur is bereikt.



3.5 OSCILLATIEFUNCTIE

Als u de aan/uit-schakelaar op de achterkant van het verwarmingselement omdraait, kunt u de oscillatiefunctie in- of uitschakelen.

"O"=UIT

"-"=AAN

4. OPSLAG EN ONDERHOUD

1. Schakel de stroom uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de Tower Heater schoonmaakt.
2. Nadat het product volledig is afgekoeld, veegt u de buitenkant af met een zachte doek en gebruikt u een zachte borstel om de ventilatiegaten schoon te maken.
3. Wacht na het schoonmaken van de torenverwarmer tot het product volledig droog is. Het kan nu weer gebruikt worden, of in de originele verpakking bewaard worden. (Bewaar de torenverwarmer op een droge en geventileerde plaats).

Opmerking: Spoel tijdens het reinigingsproces niet direct met water om schade aan het product te voorkomen.

Opmerking: Vermijd het gebruik van thinner, tolueen, zuur reinigingsmiddel, alcohol en andere chemische middelen om het product af te veegen.

5. VERWIJDERING VAN ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE APPARATUUR

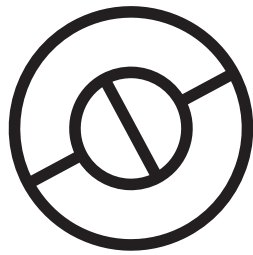


In overeenstemming met de Europese richtlijnen die op dit product van toepassing zijn



Om ons milieu te beschermen en de gebruikte grondstoffen zo volledig mogelijk te recyclen, wordt de consument verzocht onbruikbare apparatuur in te leveren bij het openbare inzamelingssysteem voor elektrisch en elektronisch afval. Het symbool van het kruisje geeft aan dat dit product moet worden ingeleverd bij het inzamelpunt voor elektronisch afval om het zo goed mogelijk te recyclen. Door dit product te verzekeren voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid, die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door een onjuiste verwijdering van dat product. Door materialen van dit product te recyclen, helpt u mee aan het behoud van een gezond milieu en natuurlijke hulpbronnen.





SINJI

© 2023, Sinji. All rights reserved.

www.sinjiproducts.com

Made in China