



**34" DIGITAL CERAMIC TOWER
HEATER + FLAME EFFECT /
RADIATEUR VERTICAL
NUMÉRIQUE À CÉRAMIQUE
34 PO + EFFET DE FLAMME**

Instruction Manual / Manuel d'instructions

WSHPTCNSK52

CONTENT

SAFETY INFORMATION

IMPORTANT SAFEGUARDS..... 4

POWER SUPPLY 6

HOW TO USE

DESCRIPTION OF PARTS 9

BEFORE FIRST USE 10

OPERATING INSTRUCTIONS..... 10

SETTING UP THE HEATER 11

SETTING UP THE REMOTE CONTROL 12

CHANGING THE BATTERY..... 12

USING THE HEATER 13

CLEANING AND CARE 15

TROUBLESHOOTING 15

DISPOSAL..... 16

INFORMATION AND SERVICE..... 17

SAFETY INFORMATION

DANGER

DANGER - Immediate hazards which **WILL** result in severe personal injury or death

WARNING

WARNING - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in severe personal injury or death

CAUTION

CAUTION - Hazards or unsafe practices which **COULD** result in minor personal injury

WARNING

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following

IMPORTANT SAFEGUARDS

Read this instruction manual carefully before using the appliance and keep it for future reference.

1.  Use the appliance only for its intended purpose. Improper use may result in an electric shock, fire or serious injury and may void the warranty.
2. This appliance is for household use only. It is not suitable for commercial, industrial, or outdoor use.
3. This appliance is intended to be used in households and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by customers in hotels, motels, and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
4. Do not use the appliance if it is damaged or not working properly.
5. This appliance can be used by children aged 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning, maintenance or connecting the appliance to the power supply must not be done by children unless they are older than 8 years of age and supervised by an adult.
6. Children under the age of 3 must be constantly supervised if they are in the same vicinity as the appliance while it is in use or cooling down after use.

SAFETY INFORMATION

7. Keep the appliance and its power cord out of the reach of children when it is in operation.
8.  Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
9.  Never leave the appliance unattended while it is in operation.
10. Never connect this appliance to an external timer or remote control system.
11. Do not connect the appliance to a circuit that is regularly turned on and off by your electricity provider.
12. Never cover the heater or the air outlets/inlets or vents as this could cause a fire.
13. All covers are intended to prevent direct access to the heating elements and must be in place when using the appliance.
14.  CAUTION: Parts of this appliance may become very hot and cause burns. Make sure that children or persons of reduced physical, sensory, or mental abilities are supervised and protected from accidental burns. In order to avoid any injury or burn, do not touch the heater directly. Use gloves or other means.
15. Position the appliance upright on a firm, level, heat-resistant surface near a power socket and out of reach of children.
16. Do not touch the hot surfaces. Only use the handles, knobs, or buttons.
17. Always unplug the appliance when unattended and after use. Let it cool down before cleaning and storing.
18. When using the appliance, allow adequate air space above and on all sides for air circulation.
19. Place the appliance at least 3 feet away from any combustible items, such as furniture, curtains, bedding, clothes, and papers.
20. Do not place this product on a carpet.
21. Do not place the appliance on or near open flames, an electric or gas burner, or a heated oven.
22. Do not use the appliance in places such as garages or warehouses where dangerous flammable products are stored such as paints, thinners, alcohol etc.).
23. The appliance must not be placed below an electrical socket.

SAFETY INFORMATION

24. ⚠ Do not use the heater in a bathroom, laundry, humid environment, or near to a body of water such as a swimming pool. Maintain a distance of at least 5 feet away from water. Do not immerse the appliance in water or any other liquid or place it under running water (see CLEANING AND CARE).
25. ⚠ Keep the heater clean. Do not allow objects to enter the air vents as this may cause an electric shock, fire, or damage.
26. The use of accessories or fittings other than the original parts supplied with this appliance may result in an injury, fire or damages and will void the warranty.
27. Do not under any circumstances attempt to open, dismantle, or repair the appliance. For servicing and repairs, contact the retail outlet, the manufacturer, or an authorized service center.
28. Make sure no small piece of packaging, such as polystyrene, has been left on or fallen into the air inlets or outlets.
29. ⚠ **RISK OF SUFFOCATION! KEEP OUT OF REACH CHILDREN**
- Keep all packaging materials out of the reach of babies and children.

POWER SUPPLY

1. Before first use, make sure the power voltage matches the information on the appliance rating label.
2. Only connect the appliance to an earthed wall socket.
3. To avoid a fire or electric shock, plug the unit directly into a 120V AC electrical outlet.
4. A short power cord (or detachable power cord) should be used to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over the cord.
5. Always plug the appliance directly into the wall socket. Do not use multi-plugs, adapters, or extension cords.
6. Always fully unwind the power cord before using the appliance.
7. Do not twist the power cord.
8. Check there are no heavy items on the power cord, including carpets.
9. Make sure there is no pressure on the cord where it connects to the heater.

SAFETY INFORMATION

10. Never carry the heater by the power cord.
11. The cord should be arranged so that it does not touch hot surfaces, is not draped over a countertop or tabletop where it may be pulled on by children or tripped over unintentionally.
12. Never use the appliance with a damaged power cord or plug, or if the appliance has malfunctioned in any way. If the power cord, plug, or appliance is damaged, the appliance must be returned or replaced by the manufacturer, an authorized service agent or a similarly qualified person.
13. Removing the power plug is the only way to separate the appliance completely from the power supply. Make sure the power plug is accessible.
14. When disconnecting the appliance from the power supply, pull the power plug instead of the power cord.
15. Keep the power cord away from hot surfaces. Do not plug in the power cord or operate the appliance with wet hands or when standing in water.
16. If the appliance falls into water, quickly turn it off at the wall socket and unplug it immediately. Make sure you are not standing on wet ground or have wet hands when touching the wall socket or plug.
17. Keep the appliance and power cord away from hotplates, hobs, and burners.
18. It is normal for the plug to get warm while the appliance is being used. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet in one orientation. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, overheating and/or melting of the plug could occur. If the connection is loose, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.



WARNING:

19. Keep new and used batteries out of children's reach.
20. Do not leave batteries lying around; there is a risk that they could be swallowed by children or pets. If swallowed, consult a doctor immediately.

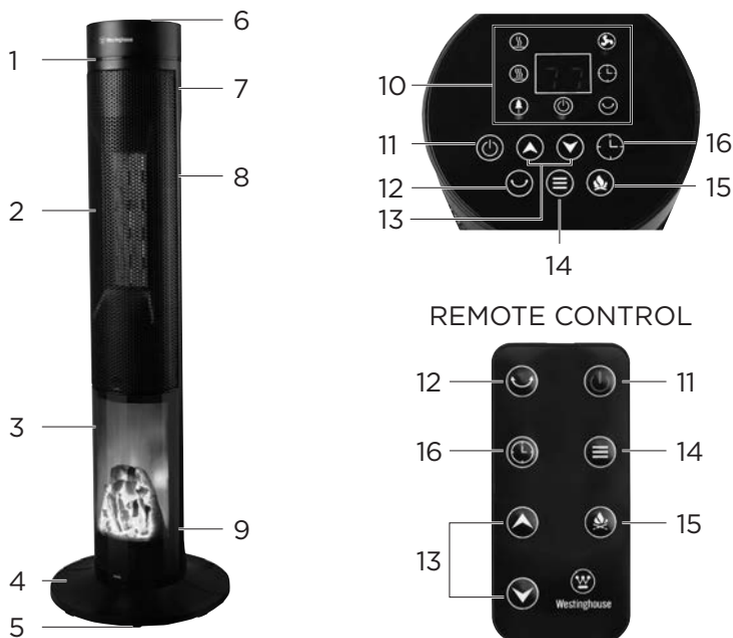
SAFETY INFORMATION

21. Leaking or damaged batteries can burn skin. Use a cloth or protective gloves to remove the batteries and dispose of them in accordance with local regulations. If you do get battery acid on your skin, wash with soap and water immediately. Neutralize with lemon juice, vinegar, or other mild acid.
22. If battery acid gets into your eyes, consult a doctor immediately.
23. Batteries cannot not be reactivated, disassembled, burned, buried, or short-circuited. There is a risk of explosion!
24. Do not recharge normal, non-rechargeable batteries. There is a risk of explosion! Only charge rechargeable batteries that are intended for this purpose; use suitable rechargeable battery chargers.
25. The batteries must be replaced correctly using an identical or equivalent battery.
26. The batteries must be inserted with the correct polarity (+ and -).
27. Dispose of batteries in accordance with local regulations.
28. Do not expose batteries to heat sources such as sunlight or naked flames. Keep at room temperature.
29. Do not throw batteries into a fire as they could burst or release toxic substances.
30. If the battery compartment does not close correctly, stop using the unit and keep it out of children's reach.
31. Always remove batteries before cleaning, inspecting, or performing any maintenance on the appliance.
32. Remove used batteries immediately from the unit and discard them in accordance with local regulations.
33. Remove the batteries when you are not using the unit for a long time.

**RETAIN THESE INSTRUCTIONS
FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

HOW TO USE

DESCRIPTION OF PARTS



1. Infrared sensor
2. Air outlet
3. Flame effect
4. Base
5. Tip-over sensor (on the bottom)
6. Control panel
7. Handle (can be used to store the remote control)
8. Air inlet (on the back)
9. **POWER** switch
10. LED screen (temperature / hours) and function indicator lights:

-  Heater low power
-  Heater high power
-  Heater economy mode

HOW TO USE



Fan



Timer



Oscillating



Power on / off

11. **ON/OFF** button
12. **OSCILLATING** button
13. **UP/DOWN** button
14. **MODE** button
15. **FLAME EFFECT ON/OFF** button
16. **TIMER** button

NOTE: All images shown are for illustrative purposes only and may not be an exact representation of the product model.

BEFORE FIRST USE

- Remove all packaging from the appliance.
- Unpack all parts and check for damage that may have occurred during transportation. If any parts are damaged or missing, do not use the appliance and return it to your retail outlet immediately.

OPERATING INSTRUCTIONS

NOTE:

- It is normal when heaters are turned on for the first time, or if they have not been used for some time, to emit some smell and fumes. This will disappear after a short time (approx. 2 hours).
- It is also normal for the heater to emit small crackling sounds when you first turn it on.
- This heater is designed for occasional or intermittent use and should not be left on for prolonged periods of time.

HOW TO USE

CAUTION:

- The heater must always be placed in an upright position on a horizontal surface. Never turn the heater upside down when in use as it could cause irreparable damage.
- The heater does not have a device to control the room temperature. Do not use the heater in small rooms occupied by persons incapable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

SETTING UP THE HEATER

1. To assemble the base, slot both halves of the base together. Insert the 4 screws (included) in the holes on the underside of the base and tighten to firmly secure the base halves together.
2. Place the heater upside down on a surface, such as a carpet or cloth, that will not scratch the top. Unscrew the base connector on the bottom of the heater counterclockwise and remove it.
3. Feed the power cord through the power cord slot.
4. Put the base onto the thread on the bottom of the heater. Screw the base connector clockwise until it is firmly fixed into place.
5. Turn the heater upright and place it on a firm, level, heat-resistant and non-combustible floor surface. Do not place the heater on a carpet.
6. Place the appliance at least 3 feet away from any combustible items, such as furniture, curtains, bedding, clothes, and papers, and 2 feet away from walls.
7. Do not place the heater next to a shower, bath, swimming pool or other body of water. Maintain a distance of at least 5 feet to water. Do not use the heater in wet or humid conditions.
8. Before plugging in the heater, check the **POWER** switch (9) is in the off position **O** and the red power indicator light is off.
9. Check the heater's rating plate matches the mains socket voltage. Connect the heater to the mains power supply.

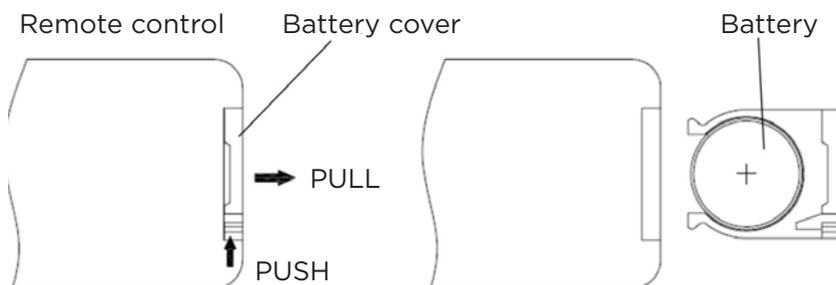
HOW TO USE

SETTING UP THE REMOTE CONTROL

- Pull the plastic film from the battery compartment. The battery is now active, and you can use the remote control.
- **Operating range of the remote control:** Point the remote control at the heater making sure there are no obstacles between the remote control and the heater's infrared sensor. The remote control can connect to the heater within 10 to 16.5 feet / 3 to 5 meters. The range may vary depending on the brightness of the room.

CHANGING THE BATTERY

1. Push the release button inwards and pull the battery casing out. Remove the old battery.



2. Insert 1 x CR2025 3V battery into the battery casing ensuring you follow the polarity (+ and -) marked on the casing.
3. Slide the battery casing back into the remote control until you hear it click firmly into place.

WARNING: Do not expose the infrared remote sensor to direct sunlight or other strong light, such as a fluorescent light.

NOTE: Make sure there are no obstacles between the remote control and heater's infrared sensor on the control panel.

HOW TO USE

USING THE HEATER

NOTE: The buttons for operating the heater on the heater control panel and the remote control are the same. The indicator light will illuminate the icon of the function that is selected.

1. Press the **POWER** switch (1) to the on position **I**. The switch's red indicator light will illuminate and **OF** appears on the screen.
2. Press the **ON/OFF** button (11) on. The fan mode will start, the indicator light will illuminate the fan icon  , **FA** appears on the screen.
3. Press the **MODE** button (14) repeatedly to select one of the following options:
 -  **LO** - Heater low (750W)
 -  **HI** - Heater high (1500W)
 -  **25** - Economy - The heater will adjust the power level to maintain the set temperature. The default temperature for this mode is 25°C / 77°F.

NOTE: The indicator light will illuminate the icon of the function that is selected. The fan remains on during all heater modes.

4. You can only set the temperature in economy mode. To set the temperature, press the UP/DOWN buttons (13) to increase or decrease the temperature to your desired level. The temperature range is from 15°C to 35°C / 59°F to 95°F. The fan and heater will turn on and off to keep the room at the set level.

NOTE: In economy mode, the heater must be set to a temperature level that is at least a few degrees higher than the room temperature for the heating function to be activated. If the heater does not appear to be working, increase the temperature until the heating function turns on.

5. To oscillate (swing) the heater through 60 degrees, press the **OSCILLATING** button (12). The oscillating icon  illuminates when this function is on.
6. To stop the swing while the appliance is oscillating, wait until the airflow is in the desired position and press the **OSCILLATING** button (12).

HOW TO USE

7. The timer can be set to turn the heater off in 1 to 12 hours. When the heater is running, press the **TIMER** button (16)

repeatedly to set the hours. The timer icon  illuminates when this function is on. To turn the timer off, press the **TIMER** button (16) repeatedly until **00** appears.

NOTE: When you are not changing the time or temperature settings, the current room temperature will display.

8. Press the **FLAME EFFECT ON/OFF** button (15) repeatedly to turn the flame effect on or off.

NOTE: The flame effect will turn on automatically when the heater power is turned on.

9. To turn the heater off, press the **ON/OFF** button (11), **OF** will display. The fan will run for 30 seconds to 1 minute to cool the heater. The fan indicator light will flash. Then the screen and indicator light will turn off. Press the **POWER** switch (9) to the off position **O**.

10. Unplug the heater from the mains power supply when it is not in use.

NOTE:

- Do not cover the heater or the air outlets/inlets/vents at any time while it is turned on. There is a risk of fire if the heater is covered.
- For safety reasons, this heater is equipped with a tip-over sensor. This sensor automatically shuts down the heater if it is not in an upright position while in operation. To resume normal operation, check the heater is cool enough to handle, turn it upright and turn it on again.
- The heater has a built-in overheating protection mechanism. The safety mechanism will turn off the power if the heater overheats. Press the **ON/OFF** button (11) to turn the heater off and pull the mains plug from the socket. Wait 10 minutes for the heater to cool down. Remove the cause of overheating i.e. excessive dust and turn on the heater. If for any reason the heater does not turn on, take it to your local service center for repair.
- The heater is designed to be used at temperatures above -20°C / -4°F. If it is exposed to temperatures below this, allow it warm up to this temperature before turning it on.

CLEANING AND CARE

1. **⚠ CAUTION:** Always unplug the appliance from the mains power supply and let it cool down before cleaning.
2. Wipe the outside of the heater and remote control with a soft, damp cloth and dry thoroughly. Do not let any liquid enter the heater or the remote control.
3. Remove the air inlet filter by lifting up the tabs at the bottom of the filter and pulling it away from the appliance. Clean under running water. Dry thoroughly before reassembling the appliance.

NOTE:

- Do not use solvents, chemical or abrasive cleaning agents, wire brushes, sharp objects or scouring pads to clean the product.
- Never immerse the appliance in water.
- Always clean the appliance before storing it for a long time.
- If you are not using the appliance for a long period, store the appliance in its original packaging or in a dust-free, dry environment.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
The appliance will not turn on.	<ul style="list-style-type: none">• The plug is loose or not connected.• Check the fuse for the main electricity supply has not blown.	<ul style="list-style-type: none">• Check the power cord and make sure it is firmly connected to the mains socket.• Replace the fuse. If it is still not working, try plugging in to another mains socket. If the problem persists, take the appliance to a nearby service center.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Strong vibrations or noise.	<ul style="list-style-type: none">• The appliance is not on a flat, stable surface.• The appliance may be damaged.	<ul style="list-style-type: none">• Move the heater to a solid and even floor surface.• If the heater is damaged, take the appliance to a nearby service center.

DISPOSAL

Proper disposal of this product.



This symbol indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate collection point for recycling electrical and electronic equipment.

Please use the return or collections services available in your community or contact the retailer where you purchased this product.

INFORMATION AND SERVICE

If you have questions or concerns about your product, please visit our website: www.westinghousehomeware.com, or contact our overseas offices/agents.

In line with our policy of continuous product development, we reserve the right to change the product, packaging and documentation specifications without prior notice.

Model: WSHPTCNSK52

Heater

Voltage: 120V, 60Hz

Current: 12.5 Amps

Power: Low - 750W

High - 1500W

Weight: 6.61lbs

Size in inches (W x D x H): 11.02 x 11.02 x 34.05

Remote control

Battery: CR2025 3V x 1 (included)

Operating range: 10 to 16.5 feet (3 to 5 meters)

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	19
SOURCE D'ALIMENTATION.....	22

UTILISATION

DESCRIPTION DES PIÈCES.....	25
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION	26
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	26
INSTALLATION DU RADIATEUR.....	27
INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.	28
REMPACEMENT DE LA PILE.....	28
UTILISATION DU RADIATEUR	29

NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	31
------------------------------------	-----------

GUIDE DE DÉPANNAGE	32
---------------------------------	-----------

MISE AU REBUT	33
----------------------------	-----------

INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE.....	34
---	-----------

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DANGER

DANGER - Danger immédiat qui CAUSERA des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - Dangers ou pratiques dangereuses POUVANT provoquer des blessures graves, voire mortelles.

MISE EN GARDE

MISE EN GARDE - Dangers ou pratiques peu sécuritaires POUVANT causer des blessures légères.

AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies, y compris les suivantes :

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

1.  Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné. Une utilisation incorrecte peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves et peut annuler la garantie.
2. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique. Il ne convient pas à un usage commercial, industriel ou extérieur.
3. Cet appareil est destiné à une utilisation domestique et aux applications similaires telles que :
 - Dans les cuisines de personnel des boutiques, des bureaux et autres lieux de travail ;
 - Dans les habitations des fermes ;
 - Par les clients des hôtels, des motels et autres environnements de type résidentiel.
 - Par les clients de logements de type chambres d'hôtes.
4. N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
5. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les dangers impliqués. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés par un adulte.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

6. Les enfants de moins de 3 ans doivent être surveillés en permanence s'ils se trouvent à proximité de l'appareil pendant son utilisation ou lors de son refroidissement après l'utilisation.
7. Gardez l'appareil et son câble d'alimentation hors de la portée des enfants lors de son fonctionnement.
8.  Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
9.  Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
10. Ne connectez pas cet appareil à une minuterie externe ou à un système de télécommande.
11. Ne connectez pas l'appareil à un circuit qui est régulièrement activé et désactivé par votre fournisseur d'électricité.
12. Ne couvrez jamais le radiateur ou les bouches d'aération car cela pourrait causer un incendie.
13. Toutes les pièces couvrantes sont destinées à empêcher l'accès direct aux éléments chauffants et doivent être en place lors de l'utilisation de l'appareil.
14.  **MISE EN GARDE** : Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Assurez-vous que les enfants ou les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites sont surveillés et protégés contre les brûlures accidentelles. Afin d'éviter toute blessure ou brûlure, ne touchez pas directement le radiateur. Utilisez des gants ou d'autres moyens pour vous protéger.
15. Placez l'appareil en position verticale sur une surface ferme, plane et résistante à la chaleur, près d'une prise de courant et hors de portée des enfants.
16. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez uniquement les poignées ou les boutons.
17. Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il est laissé sans surveillance et après son utilisation. Laissez-le refroidir avant de le nettoyer et de le ranger.
18. Lorsque vous utilisez l'appareil, laissez un espace suffisant au-dessus et sur tous les côtés pour permettre la circulation de l'air.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

19. Placez l'appareil à au moins 3 pieds (0,91 m) de tout produit combustible, tels que les meubles, les rideaux, la literie, les vêtements et les papiers.
20. Ne placez pas ce produit sur un tapis.
21. Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'une flamme nue, d'une plaque électrique ou d'un brûleur à gaz, ou d'un four chauffé.
22. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits tels que des garages ou des entrepôts, où des produits inflammables dangereux sont stockés tels que des peintures, des diluants, de l'alcool, etc.).
23. L'appareil ne doit pas être placé sous une prise électrique.
24. ⚠ N'utilisez pas le radiateur dans une salle de bain, dans un endroit humide ou à proximité d'un plan d'eau comme une piscine. Maintenez une distance d'au moins 5 pieds (1,52 m) de tout plan d'eau. N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide et ne le placez pas sous l'eau courante (voir NETTOYAGE ET ENTRETIEN).
25. ⚠ Gardez le radiateur propre. Ne laissez pas d'objets pénétrer dans les bouches d'aération car cela peut provoquer un choc électrique, un incendie ou des dommages.
26. L'utilisation d'accessoires ou de composants autres que les pièces originales fournies avec cet appareil peuvent provoquer des blessures, un incendie ou des dommages et annulera la garantie.
27. Ne tentez en aucun cas d'ouvrir, de démonter, ou de réparer l'appareil. Pour l'entretien et les réparations, contactez le point de vente, le fabricant ou un centre d'entretien agréé.
28. Assurez-vous qu'aucun petit morceau d'emballage, tel que du polystyrène, n'a été laissé ou n'est tombé dans les entrées ou sorties d'air.
29. ⚠ **RISQUE DE SUFFOCATION ! GARDEZ CE PRODUIT HORS DE PORTÉE DES ENFANTS** - Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SOURCE D'ALIMENTATION

1. Avant la première utilisation, assurez-vous que la tension d'alimentation correspond aux informations indiquées sur l'étiquette signalétique de cet appareil.
2. Branchez l'appareil uniquement sur une prise murale reliée à la terre.
3. Pour éviter un incendie ou un choc électrique, branchez l'appareil directement à une prise électrique 120V CA.
4. Un câble d'alimentation court (ou un cordon d'alimentation amovible) doit être utilisé pour réduire le risque d'emmêlement ou de chute avec un câble plus long.
5. Branchez toujours l'appareil directement dans la prise murale. N'utilisez pas de multiprises, d'adaptateurs ou de rallonges.
6. Déroulez toujours complètement le câble d'alimentation avant d'utiliser l'appareil.
7. Ne tordez pas le câble d'alimentation.
8. Vérifiez qu'il n'y a pas d'objets lourds placés sur le câble d'alimentation et qu'il n'est pas placé sous un tapis.
9. Assurez-vous qu'il n'y a pas de pression exercée sur le câble à l'endroit où il se connecte au radiateur.
10. Ne transportez jamais le radiateur en le tirant par son câble d'alimentation.
11. Le câble doit être disposé de manière à ce qu'il ne touche pas les surfaces chaudes et à ce qu'il ne soit pas suspendu d'un plan de travail ou d'une table où il pourrait être tiré par des enfants ou provoquer une chute accidentelle.
12. N'utilisez pas l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé ou après un dysfonctionnement quelconque. Si le câble d'alimentation, la fiche ou l'appareil est endommagé, il doit être retourné ou remplacé par le fabricant, son agent de service agréé ou une personne de qualification similaire.
13. La déconnexion de la prise d'alimentation est le seul moyen de débrancher complètement l'appareil du secteur. Veuillez vous assurer que la fiche d'alimentation est accessible.
14. Lorsque vous débranchez l'appareil du secteur, tirez sur la fiche d'alimentation et non sur le câble d'alimentation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

15. Gardez le câble d'alimentation éloigné des surfaces chaudes. Ne branchez pas le câble d'alimentation et ne faites pas fonctionner l'appareil avec les mains mouillées ou lorsque vous vous tenez dans l'eau.
16. Si l'appareil tombe dans l'eau, éteignez-le rapidement au niveau de la prise murale et débranchez immédiatement le câble d'alimentation. Assurez-vous de ne pas vous tenir sur un sol mouillé ou d'avoir les mains mouillées lorsque vous touchez la prise murale ou la fiche.
17. Gardez l'appareil et le câble d'alimentation éloignés des plaques de cuisson, des cuisinières et des brûleurs.
18. Il est normal que la fiche chauffe au cours de l'utilisation de l'appareil. Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une des lames est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour être insérée dans une prise polarisée dans un sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, une surchauffe et / ou une fusion de la fiche pourrait se produire. Si la connexion de la fiche est lâche, contactez un électricien qualifié. Ne modifiez pas la fiche de quelque manière que ce soit.



AVERTISSEMENT :

19. Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
20. Ne laissez pas traîner les piles ; cela pourrait causer le risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
21. Des piles qui fuient ou qui sont endommagées peuvent brûler la peau. Utilisez un chiffon ou des gants de protection pour retirer les piles et jetez-les conformément aux réglementations locales. Si vous avez de l'acide de piles sur votre peau, lavez-vous immédiatement avec du savon et de l'eau. Neutralisez l'acide avec du jus de citron, du vinaigre ou un autre acide doux.
22. Si de l'acide des piles pénètre dans vos yeux, consultez immédiatement un médecin.
23. Les piles ne doivent pas être réactivées, démontées, brûlées, enterrées ou mises en court-circuit. Cela pourrait provoquer un risque d'explosion !

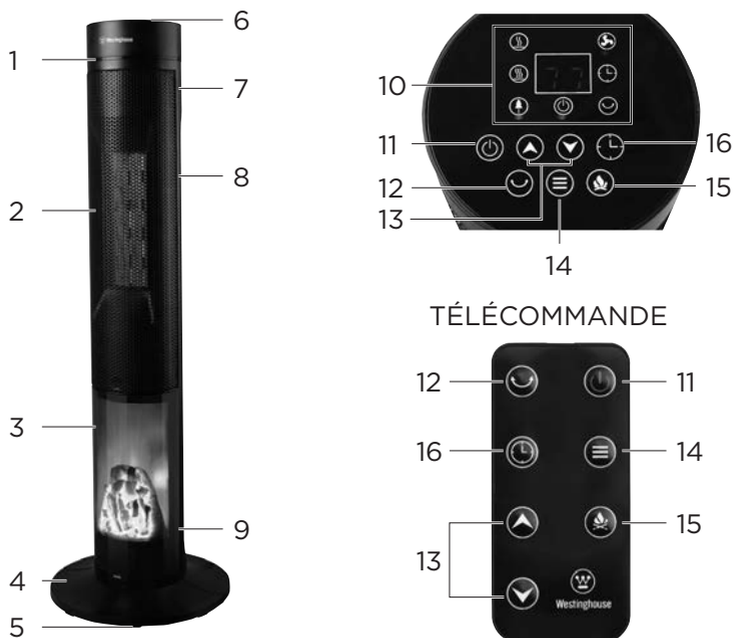
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

24. Ne rechargez pas des piles normales non rechargeables. Cela pourrait provoquer un risque d'explosion ! Ne chargez que des piles rechargeables prévues à cet effet ; utilisez des chargeurs de piles rechargeables appropriés.
25. Les piles doivent être remplacées correctement par des piles identiques ou de type équivalent.
26. Les piles doivent être insérées en respectant le sens correct des polarités (+ et -).
27. Vous devez éliminer l'appareil et l'huile conformément aux réglementations locales.
28. N'exposez pas les piles à des sources de chaleur telles que la lumière du soleil ou des flammes nues. Conservez à température ambiante.
29. Ne jetez pas les piles au feu car elles pourraient éclater ou libérer des substances toxiques.
30. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser la télécommande.
31. Retirez toujours les piles avant de nettoyer, d'inspecter ou d'effectuer tout entretien sur l'appareil.
32. Retirez immédiatement les piles usagées de l'appareil et jetez-les conformément aux réglementations locales.
33. Retirez les piles lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.

**CONSERVEZ CES
INSTRUCTIONS
POUR UN USAGE DOMESTIQUE
SEULEMENT**

UTILISATION

DESCRIPTION DES PIÈCES



1. Capteur infrarouge
2. Sortie d'air
3. Effet de flamme
4. Base
5. Capteur anti-basculement (en bas)
6. Panneau de contrôle
7. Poignée (peut être utilisée pour ranger la télécommande)
8. Entrée d'air (à l'arrière)
9. Interrupteur **D'ALIMENTATION**
10. Écran LED (température / heures) et indicateurs lumineux de fonction :

-  Puissance faible de chauffage
-  Puissance élevée de chauffage
-  Mode économique de chauffage

UTILISATION



Ventilateur



Minuteur



Oscillation



Marche / arrêt

11. **Bouton** MARCHÉ / ARRÊT
12. Bouton **D'OSCILLATION**
13. Bouton **HAUT / BAS**
14. Bouton **MODE**
15. Bouton **EFFET DE FLAMME MARCHÉ / ARRÊT**
16. Bouton **MINUTEUR**

REMARQUE : Toutes les images présentées sont à titre indicatif uniquement et peuvent ne pas être une représentation exacte du modèle du produit.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil.
- Déballez toutes les pièces et recherchez les éventuels dommages survenus pendant le transport. Si des pièces manquent ou sont endommagées, n'utilisez pas l'appareil et retournez-le immédiatement à votre point de vente.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

REMARQUE :

- Il est normal, lorsque les appareils de chauffage sont allumés pour la première fois, ou s'ils n'ont pas été utilisés pendant un certain temps, qu'ils émettent une certaine odeur et des vapeurs. Cela disparaîtra après un court laps de temps (environ 2 heures).
- Il est également normal que le radiateur émette de petits crépitements lors de la première mise en marche.

UTILISATION

- Ce radiateur est conçu pour une utilisation occasionnelle ou intermittente et ne doit pas être laissé en marche pendant des périodes prolongées.

MISE EN GARDE :

- Le radiateur doit toujours être placé en position verticale sur une surface horizontale. Ne mettez jamais le radiateur à l'envers lorsqu'il est en marche car cela pourrait causer des dommages irréparables.
- L'appareil n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante. N'utilisez pas le radiateur dans de petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit fournie.

INSTALLATION DU RADIATEUR

1. Pour assembler la base, emboîtez les deux moitiés de la base. Insérez les 4 vis (fournies) dans les trous situés sous la base et serrez-les pour fixer fermement les deux moitiés de la base ensemble.
2. Placez le radiateur à l'envers sur une surface, comme un tapis ou un tissu, qui ne rayera pas le dessus. Dévissez le connecteur de la base au bas de l'appareil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le.
3. Faites passer le câble d'alimentation dans la fente prévue à cet effet.
4. Placez la base sur le filetage situé au bas de l'appareil. Vissez le connecteur de base dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermement fixé en place.
5. Remettez le radiateur à l'endroit, verticalement, et placez-le sur un sol ferme, horizontal, résistant à la chaleur et incombustible. Ne placez pas le radiateur sur un tapis.
6. Placez l'appareil à au moins 3 pieds (91 cm) de tout produit combustible, tels que les meubles, les rideaux, la literie, les vêtements et les papiers et à 2 pieds (60 cm) de tous les murs.
7. N'utilisez pas le radiateur à côté d'une douche, d'une baignoire, d'une piscine ou d'un autre plan d'eau. Maintenez une distance d'au moins 5 pieds (1,52 m) de tout plan d'eau. N'utilisez pas le radiateur dans des conditions humides ou mouillées.

UTILISATION

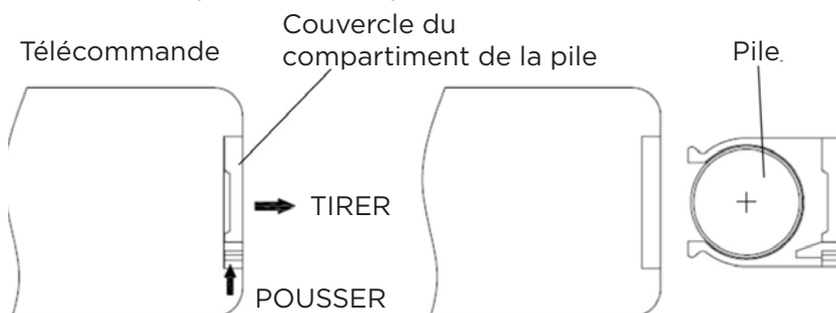
- Avant de brancher le radiateur, vérifiez que l'interrupteur **D'ALIMENTATION** (9) est en position d'arrêt **O** et que l'indicateur d'alimentation rouge est éteint.
- Vérifiez que la plaque signalétique du radiateur correspond à la tension de la prise secteur. Connectez le radiateur à la source d'alimentation.

INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE.

- Retirez le film plastique du compartiment des piles. La pile est maintenant active et vous pouvez utiliser la télécommande.
- Plage de fonctionnement de la télécommande :** Dirigez la télécommande vers le radiateur en vous assurant qu'il n'y a pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge du radiateur. La télécommande peut se connecter au radiateur dans un rayon de 3 à 5 mètres / 10 à 16,5 pieds. La plage de fonctionnement peut varier en fonction de la luminosité de la pièce.

REMPACEMENT DE LA PILE

- Poussez le bouton de déverrouillage vers l'intérieur et retirez le boîtier de la pile. Retirez la pile usée/



- Insérez 1 pile de type CR2025 3V dans le boîtier de la pile en vous assurant de respecter le sens des polarités (+ et -) indiqué sur le boîtier.
- Faites glisser le boîtier de la pile dans la télécommande jusqu'à ce qu'il s'enclenche fermement en place.

UTILISATION

AVERTISSEMENT : N'exposez pas le capteur infrarouge à la lumière directe du soleil ou à une autre lumière forte, telle qu'une lumière fluorescente.

REMARQUE : Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle entre la télécommande et le capteur du radiateur sur le panneau de contrôle.

UTILISATION DU RADIATEUR

REMARQUE : Les boutons pour faire fonctionner le radiateur sur le panneau de contrôle et la télécommande ont les mêmes fonctions. L'indicateur lumineux allume l'icône de la fonction sélectionnée.

1. Appuyez sur l'interrupteur **D'ALIMENTATION** (1) en position de marche I. L'indicateur lumineux rouge de l'interrupteur s'allume et **OF** apparaît à l'écran.
2. Appuyez sur le bouton **MARCHE / ARRÊT** (11) pour mettre le radiateur en marche. Le mode ventilateur démarre, l'indicateur lumineux s'allume et l'icône du ventilateur  , **FA** apparaît à l'écran.
3. Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** (14) pour sélectionner l'une des options suivantes :

-  **LO** - Faible chaleur (750 W).
-  **HI** - Forte chaleur (1500 W)
-  **25** - Économie - Le radiateur ajuste le niveau de puissance pour maintenir la température réglée. La température par défaut pour ce mode est de 25°C / 77°F.

REMARQUE : L'indicateur lumineux allume l'icône de la fonction sélectionnée. Le ventilateur reste en marche pendant tous les modes de chauffage.

4. Vous pouvez uniquement régler la température en mode économique. Pour régler la température, appuyez sur les boutons **HAUT / BAS** (13) pour augmenter ou diminuer la température jusqu'au niveau souhaité. La plage de température est de 15 ° C à 35 ° C / 59 ° F à 95 ° F. Ensuite, le radiateur s'allumera et s'éteindra pour maintenir la pièce au niveau réglé.

UTILISATION

REMARQUE : Le radiateur doit être réglé sur un niveau de température qui est au moins de quelques degrés de plus que la température ambiante pour que la fonction de chauffage s'active. Si le radiateur ne semble pas être fonctionner, augmentez la température jusqu'à ce que la fonction de chauffage s'active.

5. Pour faire osciller le radiateur sur environ 60 degrés, appuyez sur le bouton **D'OSCILLATION** (12). L'icône d'oscillation s'affiche lorsque la fonction est activée.
6. Pour arrêter l'oscillation pendant que l'appareil oscille, attendez que le flux d'air soit dans la position souhaitée et appuyez sur le bouton **D'OSCILLATION** (12).
7. Le minuteur peut être réglé pour éteindre le radiateur après 1 à 12 heures. Lorsque le radiateur est en marche, appuyez sur le bouton **MINUTEUR** (16) à plusieurs reprises pour régler les

heures. L'icône du minuteur  s'affiche lorsque la fonction est activée. Pour désactiver le minuteur, appuyez plusieurs fois sur le bouton **MINUTEUR** (16) jusqu'à ce que **00** apparaisse.

REMARQUE : Lorsque vous ne modifiez pas les paramètres d'heure ou de température, la température ambiante actuelle s'affiche.

8. Appuyez sur le bouton **EFFET DE FLAMME MARCHÉ / ARRÊT** (15) pour activer ou désactiver l'effet de flamme.

REMARQUE : L'effet de flamme s'allume automatiquement lorsque l'appareil de chauffage est mis sous tension.

9. Pour éteindre le radiateur, appuyez sur le bouton **MARCHÉ / ARRÊT** (11) et **OF** s'affichera. Le ventilateur fonctionnera pendant 30 secondes à 1 minute pour refroidir le radiateur. L'indicateur lumineux du ventilateur clignote. Puis l'écran et l'indicateur lumineux s'allumeront. Appuyez sur l'interrupteur **D'ALIMENTATION** (9) en position d'arrêt **O**.
10. Débranchez le radiateur de l'alimentation secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

UTILISATION

REMARQUE :

- Ne couvrez à aucun moment le radiateur ou les sorties / entrées / événements d'air lorsqu'il est en marche. Il existe un risque d'incendie si le radiateur est couvert.
- Pour des raisons de sécurité, ce radiateur est équipé d'un capteur anti-basculement. Ce capteur arrête automatiquement le radiateur s'il n'est pas en position verticale lors de son fonctionnement. Pour reprendre le fonctionnement normal, vérifiez que le radiateur est suffisamment froid pour être manipulé, remettez-le à la verticale et remettez-le en marche.
- Le radiateur est pourvu d'un mécanisme de protection intégré contre la surchauffe. Le mécanisme de sécurité coupera l'alimentation si le radiateur surchauffe. Appuyez sur le bouton **MARCHE / ARRÊT** (11) pour éteindre le radiateur et débranchez la fiche secteur de la prise. Attendez 10 minutes pour que le radiateur refroidisse. Supprimez la cause de la surchauffe, par exemple une poussière excessive, et remettez le radiateur en marche. Si, pour une raison quelconque, le radiateur ne se met pas en marche, apportez-le à votre centre de service local pour le faire réparer.
- Le radiateur est conçu pour être utilisé à des températures supérieures à -20 °C / -4 °F. S'il est exposé à des températures inférieures à cette température, laissez-le se réchauffer à cette température avant de le mettre en marche.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1.  **MISES EN GARDE** : Débranchez toujours l'appareil de la prise d'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.
2. Essuyez l'extérieur de l'appareil et la télécommande avec un chiffon doux et humide et séchez complètement. Ne laissez aucun liquide pénétrer dans le radiateur ni dans la télécommande.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

3. Retirez le filtre d'entrée d'air en soulevant les languettes au bas du filtre et en l'éloignant de l'appareil. Nettoyez-le sous l'eau courante. Séchez-le soigneusement avant de le remonter dans l'appareil.

REMARQUE :

- N'utilisez jamais de solvants, de produits de nettoyage chimiques ou abrasifs, de brosses métalliques, d'objets pointus ou de tampons à récurer pour nettoyer le produit.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau.
- Nettoyez toujours l'appareil avant de le ranger durant une longue période.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, rangez l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un environnement sec et sans poussière.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne se met pas en marche	<ul style="list-style-type: none">• La fiche est lâche ou n'est pas correctement connectée.• Vérifiez que le fusible du circuit électrique principal n'a pas sauté.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez le câble d'alimentation et assurez-vous qu'il est fermement connecté à la prise secteur.• Remplacez le fusible. S'il ne fonctionne toujours pas, essayez de le brancher sur une autre prise secteur. Si le problème persiste, apportez l'appareil à un centre d'entretien.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Fortes vibrations ou bruits.	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil n'est pas installé sur une surface plane ou stable.• L'appareil peut être endommagé.	<ul style="list-style-type: none">• Déplacez le radiateur sur une surface de sol solide et uniforme.• Si le radiateur est endommagé, apportez l'appareil à un centre de service à proximité.

MISE AU REBUT

Mise au rebut appropriée de ce produit.



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Au lieu de cela, il doit être amené dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Veuillez utiliser les services de retour ou de collecte disponibles dans votre commune ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

INFORMATIONS ET SERVICE APRÈS-VENTE

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre produit, veuillez visiter notre site Web www.westinghousehomeware.com, ou contactez nos bureaux / agents à l'étranger.

Conformément à notre politique de développement continu des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit, de l'emballage et de la documentation sans préavis.

Modèle : WSHPTCNSK52

Radiateur

Tension : 120 V, 60 Hz

Courant : 12,5 ampères

Puissance : Faible - 750 W

Forte - 1500 W

Poids : 6,61 livres (3 kg)

Dimensions en pouces (l x D x H) : 11,02 x 11,02 x 34,05

Télécommande

Pile : CR2025 3 V x 1 (incluse)

Plage de fonctionnement : 10 à 16,5 pieds (3 à 5 mètres)



® and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation, a USA company. Used under license by Westinghouse Homeware (HK) Co. All Rights Reserved.

WSHPTCNSK52 • 05/21