

# **PRO-ELEC**



## **2500W 11 FIN OIL FILLED HEATER**

**2500W 11 ÖLGEFÜLLTES LAMELLEN-HEIZELEMENT**

**RADIADOR DE ACEITE DE 11 ELEMENTOS DE 2500W**

**RADIATEUR À BAIN D'HUILE 11 AILETTES 2500W**

**RADIATORE A BAGNO D'OLIO 11 ALETTE 2500W**

**GRZEJNIK OLEJOWY 2500W Z 11 ŻEBRAMI**

**TOPENÍ S 11 ŽEBRY PLNĚNÉ OLEJEM O VÝKONU 2500W**

**PELL0209 and PELL0210**

## **IMPORTANT SAFETY INFORMATION**

**Please read these instructions carefully before use and retain for future reference.**

- When using electrical appliances basic safety precautions should always be followed.
- Check that the voltage indicated on the rating plate corresponds with that of the local network before connecting the appliance to the mains power supply.
- The appliance must be used on a stable surface.
- In order to avoid overheating do not cover the heater.
- This appliance is intended for domestic use only. It should not be used for commercial purposes.
- Always turn the product to the OFF position and unplug it from the electrical outlet when not in use.
- The heater must not be located immediately below an electrical socket-outlet.
- Do not operate the heater with a damaged cord or plug, or after the heater malfunctions, has been dropped, or damaged in any manner.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.
- This heater is filled with a precise quantity of oil. Repairs requiring the opening of the oil container are only to be made by the manufacturer or his service agent who should be contacted if there is an oil leak.
- This appliance contains no user-serviceable parts.
- When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.
- Don't use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool or where it may fall into a bathtub or other water container.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced 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. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children 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. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- The appliance must be unplugged from the power supply after use and whilst any maintenance such as cleaning is carried out.
- This heater includes an overheat protection system that shuts off the heater when parts of the heater are getting excessively hot.
- This heater is a high-power product. A worn mains socket will result in over-heating of the plug and socket. If this occurs consult a qualified electrician.
- Do not use an extension lead – most are unable to handle the power this product requires.

**CAUTION -** Some parts of this product can become very hot and cause burns.

Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

## PRODUCT OVERVIEW



1. Carry handle
2. Power switches
3. Thermostat control
4. Cord storage
5. Radiator fins
6. Castors

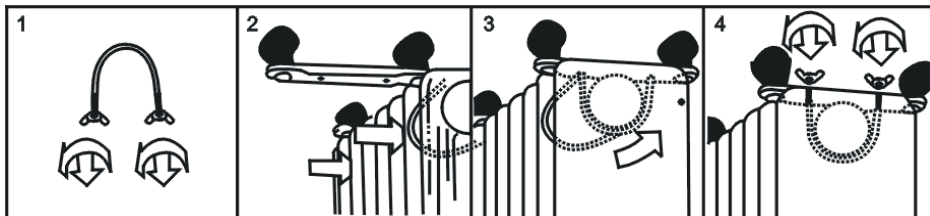
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- The heater is packaged with the feet unattached. You must attach them before operating the heater.

**WARNING:** Do not operate without feet attached. Only operate the heater in an upright position (feet on the bottom, controls on the top), any other position could create a hazardous situation.

1. Place the radiator body upside-down on a scratch-free location, make sure it is stable and will not fall.
2. Remove the wing nuts from the U-bolt provided (see Fig 1), insert the U-shaped bolt around the flange between first pair of fins (near the front cover) (see Fig 2).
3. Insert the threaded ends of the U bolt through the holes on the castor mounting plate (see Fig 3).
4. Screw the wing nuts back on to the U bolt and tighten (see Fig 4).
5. Repeat with the rear castor inserting the U-bolt between rearmost pair of fins

Note: do not over-tighten, as this may cause the damage of radiator flange.



## INSTRUCTIONS FOR USE

- Before using the heater, make sure that it is on a flat and stable surface. Damage may occur if it is placed on an incline or uneven surface.
- Set all the controls to OFF position and insert the plug into a mains socket
- Rotate the thermostat knob clockwise to MAX position and switch the heater on.
- Switch I is for low heat, switch II for medium heat and turn both switches on for high heat. When the heating element is on the power switch will illuminate.

- When your room reaches the desired temperature, slowly rotate the thermostat control counter clockwise until the power light goes out. The thermostat can now be left at this setting. As soon as the room temperature has dropped below the set temperature, the unit will switch it self on automatically until the set temperature has been reached again. In this way the room temperature remains constant with the most economical use of electricity.
- If you want to change the room temperature setting, rotate the thermostat knob clockwise to raise the temperature, or counter clockwise to lower it.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Always remove the plug from the mains socket and allow the radiator to cool down before cleaning the heater.
- Wipe the radiator with a soft damp (not wet) cloth.
- Do not use any cleaning chemicals such as detergents and abrasives.

## SPECIFICATIONS

Model	PELL0209	PELL0210
Rated Voltage	220-240VAC	220-240VAC
Frequency	50/60Hz	50/60Hz
Rated Power	2500W	2500W
<b>Heat Output</b>		
Nominal heat output $P_{\text{nom}}$	0,9003kW	0,9003kW
Min heat output $P_{\text{min}}$	0kW	0kW
Max heat output $P_{\text{max}}$	0,9003kW	0,9003kW
<b>Auxiliary electricity consumption</b>		
At nominal heat output $el_{\text{max}}$	0kW	0kW
At minimum heat output $el_{\text{min}}$	0kW	0kW
In standby mode $el_{\text{sb}}$	N/A	N/A
With mechanical thermostat room temperature control	YES	YES



## INFORMATION ON WASTE DISPOSAL FOR CONSUMERS OF ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT.

When this product has reached the end of its life it must be treated as Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE). Any WEEE marked products must not be mixed with general household waste, but kept separate for the treatment, recovery and recycling of the materials used. Contact your local authority for details of recycling schemes in your area.



As is typical for all portable heaters -  
This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Made in China. PR2 9PP

Man Rev 1.0

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.**

- Bei der Verwendung elektrischer Geräte müssen stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.
- Das Gerät muss auf einer stabilen Oberfläche verwendet werden.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizelement nicht abgedeckt werden.
- Dieses Produkt ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Es darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- Stellen Sie das Produkt immer in die OFF-Position und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht verwenden.
- Das Heizelement darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden. Betreiben Sie das Heizelement nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, nach einer Fehlfunktion des Heizelements, nach einem Sturz oder wenn eine andere Beschädigung vorliegt.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, oder seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Dieses Heizelement ist mit einer exakten Ölmenge gefüllt. Reparaturen, bei denen der Ölbehälter geöffnet werden muss, dürfen nur vom Hersteller oder seinem Servicemitarbeiter durchgeführt werden, der bei einem Ölaustritt kontaktiert werden sollte.
- Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Beachten Sie beim Verschrotten des Heizelements die für die Ölbeseitigung geltenden Vorschriften. Verwenden Sie dieses Heizelement nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche oder eines Swimmingpools oder an einem Ort, an dem es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen kann.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in Bezug auf den sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Vom Benutzer durchführbare Reinigungs- und Wartungstätigkeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren dürfen sich nur dann in der Nähe des Produkts aufhalten, wenn sie ständig beaufsichtigt werden. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- oder ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und die Kinder beaufsichtigt werden oder in Bezug auf den sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, einstellen oder reinigen oder vom Benutzer durchführbare Wartungstätigkeiten durchführen.
- Das Gerät muss nach dem Gebrauch und bei Wartungstätigkeiten wie der Reinigung vom Stromnetz getrennt werden.
- Dieses Heizelement verfügt über ein Überhitzungsschutzsystem, das das Produkt abschaltet, wenn Geräteteile übermäßig heiß werden.
- Dieses Heizelement ist ein leistungsstarkes Produkt. Eine verschlossene Steckdose kann zur Überhitzung des Steckers und der Buchse führen. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen qualifizierten Elektriker.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel – die meisten davon sind nicht für die vom Produkt erforderliche Leistung ausgelegt.

**VORSICHT** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.

Besondere Aufmerksamkeit ist bei Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen geboten.

## PRODUKTÜBERSICHT



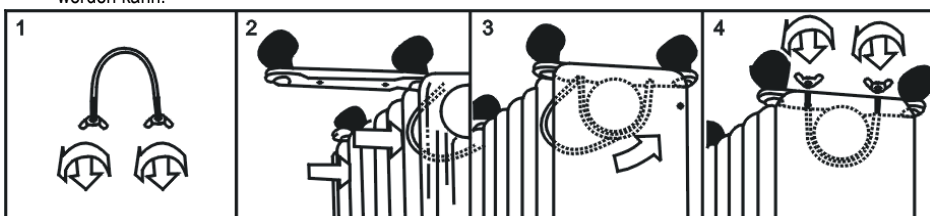
## MONTAGEANLEITUNG

- Das Heizelement ist mit nicht befestigten Füßen verpackt. Sie müssen diese anbringen, bevor Sie das Heizelement in Betrieb nehmen.

**WARNHINWEIS:** Nehmen Sie das Produkt erst nach Befestigen der Füße in Betrieb.

Nehmen Sie das Heizelement nur in Betrieb, wenn es in aufrechter Position ist (Füße auf der Unterseite, Steuerung auf der Oberseite). Andernfalls kann eine gefährliche Situation entstehen.

- Stellen Sie den Heizkörper verkehrt herum auf einen kratzfreien Platz. Stellen Sie sicher, dass er stabil ist und nicht herunterfallen kann.
- Entfernen Sie die Flügelmuttern von der mitgelieferten U-Schraube (siehe Abb. 1) und setzen Sie die U-förmige Schraube um den Flansch zwischen dem ersten Lamellenpaar (in der Nähe der vorderen Abdeckung) ein (siehe Abb. 2).
- Führen Sie die Gewindeenden der U-Schraube durch die Löcher in der Rollen-Montageplatte (siehe Abb. 3).
- Schrauben Sie die Flügelmuttern wieder auf die U-Schraube und ziehen Sie sie fest (siehe Abb. 4).
- Wiederholen Sie diesen Vorgang bei der hinteren Rolle, indem Sie die U-Schraube zwischen dem hintersten Lamellenpaar einführen. Hinweis: ziehen Sie nicht zu fest an, da dadurch der Heizkörperflansch beschädigt werden kann.



## BEDIENUNGSANLEITUNG

- Stellen Sie vor der Verwendung des Heizelements sicher, dass es sich auf einer ebenen und stabilen Oberfläche befindet. Eine Beschädigung kann auftreten, wenn es auf einer geneigten oder unebenen Oberfläche platziert wird.
- Stellen Sie alle Bedienelemente auf OFF und stecken Sie den Stecker in eine Netzsteckdose.
- Drehen Sie den Thermostat-Drehknopf im Uhrzeigersinn in die Position MAX und schalten Sie das Heizelement ein. Schalter I ist für eine geringe Heizleistung, Schalter II für eine mittlere Heizleistung. Für eine hohe Heizleistung schalten Sie beide Schalter ein. Wenn das Heizelement eingeschaltet ist, leuchtet der Ein-/Ausschalter auf.

- Wenn Ihr Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, drehen Sie den Thermostat-Drehknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis das Licht des Ein-/Ausschalters erlischt. Sie können das Thermostat nun auf dieser Einstellung belassen. Sobald die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur fällt, schaltet sich das Gerät automatisch ein, bis die eingestellte Temperatur wieder erreicht ist. Auf diese Weise bleibt die Raumtemperatur konstant und gleichzeitig wird Strom gespart.
- Wenn Sie die Einstellung der Raumtemperatur ändern möchten, drehen Sie den Thermostat-Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu reduzieren.

## REINIGUNG & WARTUNG

- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Heizkörper abkühlen, bevor Sie das Heizelement reinigen.
- Wischen Sie den Heizkörper mit einem weichen, feuchten (nicht nassen) Tuch ab.
- Verwenden Sie keine Reinigungsschemikalien wie Reinigungs- oder Schleifmittel.

## SPEZIFIKATIONEN

Modell	PELL0209	PELL0210
Nennspannung	220-240 VAC	220-240 VAC
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Nennleistung	2500 W	2500 W
<b>Heizleistung</b>		
Nennheizleistung $P_{\text{nom}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
Min. Heizleistung $P_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
Max. Heizleistung $P_{\text{max}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
<b>Zusatzstromverbrauch</b>		
Bei Nennheizleistung $e_{\text{lmax}}$	0 kW	0 kW
Bei min. Heizleistung $e_{\text{lmin}}$	0 kW	0 kW
In Standby-Modus $e_{\text{lsb}}$	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Mit mechanischer Thermostat-Raumtemperaturregelung	JA	JA



## INFORMATIONEN ZUR ABFALLENTSORGUNG FÜR VERBRAUCHER VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTEN

Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss es als Elektro- und Elektronik-Altgerät (WEEE) behandelt werden. Mit WEEE gekennzeichnete Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen für die Behandlung, Verwertung und das Recycling der verwendeten Materialien getrennt aufbewahrt werden. Informationen zu den Recycling-Verfahren



Wie es für tragbare Heizelemente typisch ist:  
Dieses Produkt eignet sich nur für gut isolierte Räume oder die gelegentliche Verwendung.

Hergestellt in China. PR2 9PP  
Handb. Rev. 1.0

## **IMPORTANTE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

### **Lea estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto y guárdelas para consultas posteriores.**

- Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben adoptar las precauciones de seguridad básicas.
- Antes de enchufar el aparato, compruebe que la tensión indicada en la placa de datos de potencia corresponda con la de la red eléctrica local.
- El aparato se debe usar en una superficie estable.
- Para evitar que el calefactor se sobrecaliente, no lo cubra.
- Este aparato está destinado solo para uso doméstico. No se debe usar para fines comerciales.
- Apague siempre el aparato (OFF) y desenchúfelo cuando no lo esté usando.
- El calefactor no se debe ubicar inmediatamente debajo de una toma eléctrica. No utilice el calefactor si el enchufe o el cable están dañados, tras ningún fallo o si se ha dejado caer o dañado de alguna manera.
- Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un agente de servicio o una persona calificada a fin de evitar cualquier peligro.
- Este calefactor contiene una cantidad precisa de aceite. Las reparaciones que requieran abrir el contenedor del aceite deberán ser realizadas exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio, con quienes deberá contactar en caso de fuga de aceite.
- Este aparato no contiene partes que puedan ser reparadas o reemplazadas por el usuario.
- Al deshacerse del calefactor, siga las normas con respecto a la gestión de residuos de aceites. No use este aparato cerca a bañeras, duchas o piscinas o en lugares donde pueda caerse en algún contenedor de agua.
- Este aparato lo pueden usar niños de los ocho años en adelante y personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando cuenten con la supervisión o formación adecuadas con respecto al uso del aparato de manera segura y entiendan los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni hacer mantenimiento al aparato sin supervisión.
- El aparato se debe mantener por fuera del alcance de los niños menores de tres años que no cuenten con supervisión constante. Los niños de tres a ocho años solo deben encender o apagar el aparato siempre y cuando este haya sido ubicado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y los niños cuenten con supervisión o hayan recibido las instrucciones correspondientes al uso seguro del aparato y entiendan los peligros que implica. Los niños entre tres y ocho años no deben enchufar, ajustar ni limpiar el aparato, ni realizar el mantenimiento del usuario.
- El aparato deberá desenchufarse después de su uso y durante cualquier tarea de mantenimiento, como la limpieza.
- Este calefactor incluye un sistema de protección contra sobrecalentamiento que apaga el calefactor cuando los componentes se calientan de forma excesiva.
- Este calefactor es un producto de alta potencia. Una toma desgastada causará el sobrecalentamiento del enchufe y de la toma. Si esto ocurre, consulte con un electricista calificado.
- No utilice un cable de extensión, pues la mayoría no manejan la potencia que requiere el aparato.

**PRECAUCIÓN:** algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras.

Deberá prestar particular atención si están presentes niños o personas vulnerables.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



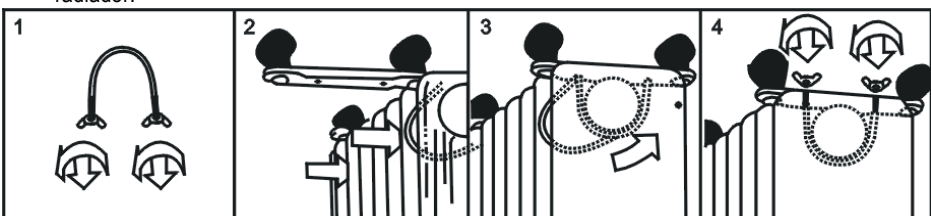
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

- El calefactor viene con los soportes sin ensamblar. Usted deberá ensamblarlos antes de usar el calefactor.

**ADVERTENCIA:** No use el aparato sin los soportes.

Solo use el aparato en posición vertical (con los soportes en la parte inferior y los controles en la parte superior), ya que cualquier otra posición puede provocar una situación peligrosa.

1. Coloque el radiador boca abajo en un lugar que no se vaya a rayar y asegúrese de que esté en una posición estable y no se vaya a caer.
2. Retire las tuercas mariposa del tornillo en U provisto (vea la Fig. 1), inserte el tornillo en U alrededor de la pestaña entre el primer par de elementos (cerca de la tapa frontal) (Fig.2).
3. Inserte los cabos roscados del tornillo en U por los huecos en la placa de montaje de la rueda (vea la Fig. 3).
4. Enrosque las tuercas mariposa en el tornillo en U y apriételas (vea la Fig. 4).
5. Repita las instrucciones con las ruedas traseras insertando el tornillo en U entre los dos últimos elementos. Nota: no apriete demasiado las tuercas mariposa, pues se puede dañar la pestaña del radiador.



## INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de usar el calefactor, asegúrese de que esté en una superficie plana y estable. Pueden ocurrir daños si se coloca en una superficie inclinada o irregular.
- Asegúrese de que todos los controles estén apagados (OFF) y enchufe el aparato. Gire el termostato hacia la derecha a la posición máxima y encienda el calefactor.
- Encienda el interruptor I para que el aparato emita un nivel de calor bajo, el interruptor II, para que emita un nivel de calor medio y ambos interruptores para el nivel de calor máximo.
- Cuando el elemento calefactor está encendido, se ilumina el interruptor de encendido.

- Cuando la habitación alcance la temperatura deseada, gire lentamente el control del termostato hacia la izquierda hasta que se apague la luz. Ya podrá dejar el termostato en esa configuración. Tan pronto como la temperatura ambiente caiga por debajo de la temperatura establecida, la unidad se encenderá de forma automática hasta que se alcance de nuevo la temperatura establecida. De este modo, se mantendrá constante la temperatura ambiente con el consumo eléctrico más económico.
- Si quiere cambiar la configuración de la temperatura de la habitación, gire el termostato hacia la derecha para aumentar la temperatura o hacia la izquierda para disminuirla.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Siempre desenchufe el calefactor y permita que se enfríe antes de limpiarlo.
- Limpie el radiador con un paño suave húmedo (no mojado).
- No use químicos de limpieza, como detergentes y abrasivos.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	PELL0209	PELL0210
Tensión nominal	220-240 VAC	220-240 VAC.
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Potencia nominal	2500 W	2500 W
<b>Potencia calorífica</b>		
Potencia calorífica nominal $P_{\text{nom}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
Potencia calorífica mínima $P_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
Potencia calorífica máxima $P_{\text{max}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
<b>Consumo eléctrico auxiliar</b>		
A potencia calorífica nominal $\text{el}_{\text{max}}$	0 kW	0 kW
A potencia calorífica mínima $\text{el}_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
En modo de suspensión $\text{el}_{\text{sb}}$	N/A	N/A
Control de temperatura ambiente por termostato mecánico	Sí	Sí



## INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS PARA LOS CONSUMIDORES DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Cuando este producto llegue el final de su vida útil, se debe tratar según el Registro de aparatos Electrónicos y Eléctricos (RAEE). Ningún producto con la marca RAEE (WEEE) debe mezclarse con los residuos domésticos generales, sino que deberá separarse para el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de los materiales utilizados. Contacte con su autoridad local si desea información acerca de los esquemas de reciclaje en su zona.



Como es común en los calefactores:  
este producto solo es apto para uso en espacios bien aislados  
y de forma ocasional.

Hecho en China. PR2 9PP  
Man Ref 1.0

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

**Lisez attentivement ces instructions avant toute utilisation et conservez-les pour un usage ultérieur.**

- Lorsque vous utilisez un appareil électrique, respectez toujours les précautions de base.
- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau local avant de brancher l'appareil sur le secteur.
- L'appareil doit être utilisé sur une surface stable.
- Afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.
- Mettez systématiquement le produit en position OFF et débranchez-le du courant lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Le radiateur ne doit pas être situé immédiatement sous une prise de courant électrique. N'utilisez pas le radiateur avec une fiche ou un câble endommagé, après un dysfonctionnement ou après une chute ou un dommage quelconque.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent d'entretien ou une personne de qualification similaire pour éviter tout danger.
- Ce radiateur est rempli d'une quantité précise d'huile. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son agent d'entretien qui doit être contacté en cas de fuite d'huile.
- Cet appareil ne contient aucune pièce qui puisse être réparée par l'utilisateur.
- Lors de la mise au rebut du radiateur, suivez les réglementations concernant l'élimination de l'huile. N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine ou là où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre réservoir d'eau.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances s'ils sont sous surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être maintenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans la position de fonctionnement normale prévue et s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers associés. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni procéder à l'entretien effectué par l'utilisateur.
- L'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique après son utilisation et pendant toute tâche d'entretien, telle que le nettoyage.
- Ce radiateur comprend un système de protection contre la surchauffe qui coupe le radiateur lorsque des pièces du radiateur deviennent excessivement chaudes.
- Ce radiateur est un produit à haute puissance. Une prise secteur usée entraînera une surchauffe de la fiche et de la prise. Si cela se produit, consultez un électricien qualifié.
- N'utilisez pas de rallonge : la plupart sont incapables de gérer l'alimentation requise par ce produit.

**ATTENTION –** Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

## PRÉSENTATION DU PRODUIT



## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Le radiateur est emballé avec les pieds non attachés. Vous devez les fixer avant d'utiliser le radiateur.

**AVERTISSEMENT :** Ne l'utilisez pas sans avoir attaché les pieds.

N'utilisez l'appareil de chauffage qu'en position verticale (pieds en bas, commandes en haut), toute autre position pourrait créer une situation dangereuse.

- Retournez le corps du radiateur sur un emplacement sans rayures, assurez-vous qu'il est stable et ne tombera pas.
- Retirez les écrous à oreilles du boulon en U fourni (voir la fig. 1), insérez le boulon en U autour de la bride entre la première paire d'ailettes (près du couvercle avant) (voir la fig. 2).
- Insérez les extrémités filetées du boulon en U dans les trous de la plaque de montage de la roulette (voir la fig. 3).
- Revissez les écrous à oreilles sur le boulon en U et serrez-les (voir la fig. 4).
- Répétez l'opération avec la roulette arrière en insérant le boulon en U entre la paire d'ailettes située le plus à l'arrière. Remarque : ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager la bride du radiateur.



## MODE D'EMPLOI

- Avant d'utiliser le radiateur, assurez-vous qu'il se trouve sur une surface plane et stable. Des dommages peuvent se produire s'il est placé sur une surface inclinée ou inégale.
- Réglez toutes les commandes en position OFF et insérez la fiche dans une prise secteur. Faites tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre en position MAX et allumez le radiateur.
- L'interrupteur I sert à diffuser une chaleur faible, l'interrupteur II sert à diffuser une chaleur moyenne. Enclenchez les deux interrupteurs pour obtenir une chaleur élevée. Lorsque l'élément chauffant est allumé, l'interrupteur d'alimentation s'illumine.

- Lorsque votre pièce atteint la température souhaitée, faites tourner lentement la commande du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'éteigne. Le thermostat peut désormais être maintenu avec ce réglage. Dès que la température ambiante tombe en dessous de la température réglée, l'appareil se met automatiquement en marche jusqu'à ce que la température réglée soit à nouveau atteinte. De cette façon, la température ambiante reste constante avec une utilisation électrique des plus économiques.
- Si vous souhaitez modifier le réglage de la température ambiante, faites tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la baisser.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Veuillez toujours débrancher le radiateur de la prise secteur et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.
- Essuyez le radiateur avec un chiffon doux humide (pas mouillé).
- N'utilisez pas de produits chimiques de nettoyage tels que des détergents et des produits abrasifs.

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	PELL0209	PELL0210
Tension nominale	220-240 VAC	220-240 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Puissance nominale	2 500 W	2 500 W
<b>Sortie de chaleur</b>		
Puissance nominale de sortie de la chaleur $P_{\text{nom}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
Puissance minimale de sortie de la chaleur $P_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
Puissance maximale de sortie de la chaleur $P_{\text{max}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
<b>Consommation électrique auxiliaire</b>		
À la sortie de chaleur nominale $eI_{\text{max}}$	0 kW	0 kW
À la sortie de chaleur minimale $eI_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
En mode veille $eI_{\text{sb}}$	S/O	S/O
Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	OUI	OUI



### INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS PROVENANT D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Lorsque ce produit est en fin de vie, il doit être traité comme un déchet d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués DEEE ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères, mais doivent être conservés séparément pour le traitement, la récupération et le recyclage des matériaux utilisés. Contactez les autorités locales pour obtenir plus d'informations sur les systèmes de recyclage dans votre région.



Comme avec tous les radiateurs portables :  
ce produit est uniquement adapté aux espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.

Fabriqué en Chine. PR2 9PP  
Man Réf 1.0

## **IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

- Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.**
- Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario attenersi alle precauzioni di sicurezza di base.
  - Controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale prima di collegare l'apparecchio alla presa elettrica.
  - Utilizzare l'apparecchio su una superficie stabile.
  - Per evitare il surriscaldamento, NON COPRIRE il radiatore.
  - Questo apparecchio è destinato solo all'utilizzo domestico. Non utilizzare per scopi commerciali.
  - Mettere sempre il prodotto sulla posizione OFF e scollarlo dalla presa elettrica quando non si utilizza.
  - Non posizionare il radiatore immediatamente sotto una presa di corrente. NON utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati, se si è verificato un malfunzionamento, se l'apparecchio è caduto o è in alcun modo danneggiato.
  - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, va sostituito dal produttore, da un un centro assistenza o da altra persona qualificata per evitare pericoli.
  - Il radiatore contiene una quantità precisa di olio. Eventuali riparazioni che richiedano l'apertura del contenitore dell'olio vanno eseguite solo dal produttore o da un un centro assistenza da contattare in caso di perdite di olio.
  - Questo apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente.
  - Quando si dispone del radiatore, seguire le regole riguardanti lo smaltimento dell'olio. Non utilizzare questo radiatore nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine o dove potrebbe cadere in una vasca o in altro contenitore d'acqua.
  - Questo apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotta capacità fisica, sensoriale o cognitiva, così come da persone inesperte, a condizione che ciò avvenga sotto idonea supervisione e seguendo le istruzioni relative a un utilizzo sicuro dell'apparecchio, ed essendo consapevoli dei rischi che esso comporta. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
  - Tenere lontani i bambini di età inferiore ai 3 anni a meno che non siano sotto continua supervisione. Consentire ai bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni solo di accendere o spegnere l'apparecchio purché sia stato posto o installato nella posizione di funzionamento normale e purché siano sotto la supervisione o siano stati istruiti sull'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e comprendano i relativi rischi. Non consentire ai bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni di collegare la spina alla presa, regolare e pulire l'apparecchio o eseguirne la manutenzione.
  - Scollegare l'apparecchio dalla fonte di alimentazione dopo l'utilizzo e durante ogni operazione di manutenzione, come la pulizia.
  - Questo radiatore è dotato di un sistema di protezione contro il surriscaldamento che spegne il radiatore quando alcune sue parti si scalzano eccessivamente.
  - Questo radiatore è un prodotto ad elevata potenza. Una presa elettrica usurata provoca il surriscaldamento di spina e presa. Nel caso in cui ciò si verificasse, consultare un elettricista qualificato.
  - Non utilizzare una prolunga poiché tali cavi normalmente non sono in grado di gestire la potenza richiesta da questo apparecchio.

**ATTENZIONE** - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni.  
Prestare particolare attenzione quando sono presenti bambini e persone vulnerabili.

## PANORAMICA DEL PRODOTTO



1. Manico per il trasporto
2. Interruttori
3. Comando termostato
4. Vano cavo
5. Alette radiatore
6. Rotelle

## ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO

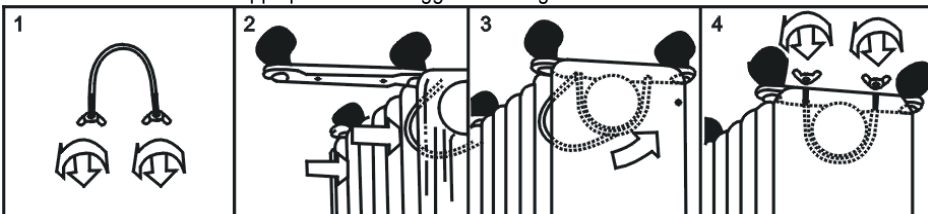
- Il radiatore è confezionato con i piedini separati. Fissare i piedini prima di mettere in funzione il radiatore.

**AVVERTENZA:** Non utilizzare se sprovvisto di piedini.

Utilizzare solo in posizione verticale (piedini sotto, comandi sopra) dal momento che ogni altra posizione potrebbe creare una situazione pericolosa.

1. Posizionare il radiatore capovolto su una superficie antigraffio facendo attenzione che sia stabile e non cada.
2. Rimuovere i dadi ad alette dal bullone a U fornito (Fig. 1), inserire il bullone a U attorno alla flangia tra la prima coppia di alette (vicino alla copertura anteriore) (Fig. 2).
3. Inserire le estremità filettate del bullone a U nei fori sulla piastra di montaggio delle rotelle (Fig. 3).
4. Avvitare i dadi ad alette sul bullone a U e stringerli (Fig. 4).
5. Ripetere la procedura con la rotella posteriore, inserendo il bullone a U tra le due alette dietro.

Nota: non avvitare troppo per non danneggiare la flangia del radiatore.



## ISTRUZIONI PER L'USO

- Prima di utilizzare il radiatore, verificare che sia posizionato su una superficie piatta e stabile. Potrebbe danneggiarsi se posizionato su una superficie inclinata o irregolare.
- Impostare tutti i comandi nella posizione OFF e inserire la spina in una presa elettrica.
- Ruotare il termostato in senso orario sulla posizione MAX e accendere il radiatore.
- L'interruttore I indica calore basso e il II medio; girare entrambi gli interruttori per un calore elevato. Quando gli elementi riscaldanti sono accesi l'interruttore si illumina.

- Quando la stanza raggiungerà la temperatura desiderata, ruotare lentamente il comando del termostato in senso antiorario finché si spegnerà la luce dell'alimentazione. Sarà quindi possibile lasciare il termostato su questa impostazione. Non appena la temperatura della stanza si abbasserà rispetto a quella impostata, l'unità si accenderà automaticamente finché non si raggiungerà la temperatura impostata. In questo modo, la temperatura della stanza rimarrà costante e si risparmierà elettricità.
- Per cambiare l'impostazione della temperatura, ruotare la manopola del termostato in senso orario per aumentare la temperatura o in senso antiorario per abbassarla.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre la spina dalla presa a muro e lasciar raffreddare il radiatore prima di procedere alla pulizia.
- Strofinare il radiatore con un panno morbido e umido (non bagnato).
- Non utilizzare sostanze chimiche per la pulizia, come detergenti e abrasivi.

## SPECIFICHE

Modello	PELL0209	PELL0210
Tensione Nominale	220-240 VAC	220-240 VAC
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Potenza nominale	2500 W	2500 W
<b>Potenza termica</b>		
Potenza termica nominale $P_{\text{nom}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
Potenza termica min $P_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
Potenza termica max $P_{\text{max}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
<b>Consumo elettricità ausiliaria</b>		
Con potenza termica nominale $el_{\text{max}}$	0 kW	0 kW
Con potenza termica minima $el_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
In modalità standby $el_{\text{sb}}$	N/D	N/D
Controllo temperatura ambiente con termostato meccanico	Sì	Sì



## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PER I CONSUMATORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

Al termine della vita utile di questo prodotto, è necessario smaltrirlo seguendo le norme RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche). Tutti i prodotti contrassegnati con il marchio RAEE non devono essere gettati con i normali rifiuti domestici bensì smaltiti separatamente per il trattamento, il recupero e il riciclaggio dei materiali utilizzati. Contattare l'autorità locale per ottenere dettagli sui programmi di riciclaggio nella propria zona.

Come di solito avviene per tutti i

Questo prodotto è adatto solo ad ambienti ben isolati o per utilizzo occasionale.

Prodotto in China. PR2 9PP

Ref Man 1,0



## WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z instrukcjami i zachować je do użytku na przyszłość.

- Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieci.
- Urządzenie należy użytkować na stabilnej powierzchni.
- Aby uniknąć przegrzania, nie przykrywać grzejnika.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Nie powinno być używane dla celów komercyjnych.
- Kiedy urządzenie nie jest użytkowane, zawsze przestawić jego włącznik do położenia wyłączenia - OFF - i odklączyć je od gniazdka elektrycznego.
- Grzejnika nie wolno ustawiać bezpośrednio poniżej gniazdka elektrycznego. Nie użytkować grzejnika z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, bądź po jego ustertce, upuszczeniu lub jakimkolwiek innym uszkodzeniu.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć producentowi lub jego autoryzowanemu przedstawicielowi, bądź innej wykwalifikowanej osobie aby uniknąć zagrożenia.
- Grzejnik jest napełniony dokładnie odmierzoną ilością oleju. W razie wycieku oleju należy skontaktować się z producentem lub jego przedstawicielem serwisowym, ponieważ naprawy wymagające otwarcia zbiornika oleju nie mogą być przeprowadzana przez inne osoby lub podmioty.
- Urządzenie nie zawiera elementów, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Użyliując grzejnik należy stosować się do przepisów regulujących utylizację oleju. Nie użytkować grzejnika w bezpośrednim sąsiedztwie wanien, pryszniców lub basenów, ani w miejscach, w których urządzenie może wpaść do wanny lub innego zbiornika z wodą.
- To urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby nieposiadające doświadczenia ani odpowiedniej wiedzy, jeżeli odbywa się to pod nadzorem lub po przeszkoleniu co do użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny, a osoby te rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat mogą zbliżać się do urządzenia wyłącznie pozostając pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku między 3 i 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, iż zostało ono umieszczone lub ustawione w wybranym miejscu zwykłej eksploatacji, pod nadzorem lub po uprzednim poinstruowaniu co do użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny oraz jeżeli rozumieją związane z urządzeniem zagrożenia. Dzieciom w wieku między 3 i 8 lat nie wolno podłączać wtyczki, regulować ani czyścić lub konserwować urządzenia.
- Po zakończeniu użytkowania i w trakcie prowadzenia prac konserwacyjnych, takich jak czyszczenie, urządzenie należy odkląć od źródła zasilania.
- Grzejnik wyposażony jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które wyłącza urządzenie, kiedy jego elementy nadmiernie się rozgrzeją.
- Grzejnik jest produktem o dużej mocy. Zużyte gniazdko elektryczne będzie powodowało przegrzewanie się wtyczki i gniazdka. W takim przypadku należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie korzystać z przedłużaczy — większość nie obsługuje wartości mocy wymaganych przez produkt.

**UWAGA:** Niektóre części produktu mogą się znacznie rozgrzewać i powodować oparzenia.

Szczególną ostrożność należy zachować w obecności dzieci i osób szczególnie wrażliwych.

## OPIS PRODUKTU



1. Uchwyt do przenoszenia
2. Przełączniki zasilania
3. Pokrętło termostatu
4. Komora do zwijania przewodu
5. Źebra grzejnika
6. Kółka samonastawne

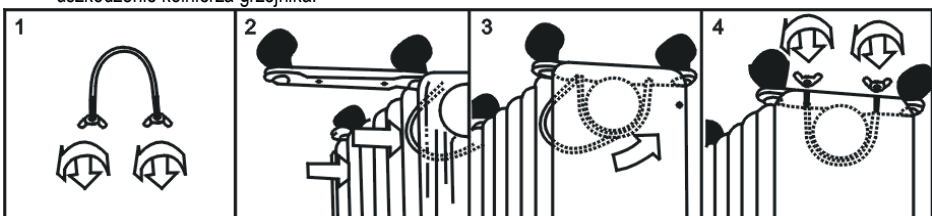
## INSTRUKCJA MONTAŻU

- Grzejnik jest zapakowany z niezamontowanymi nóżkami. Przed rozpoczęciem użytkowania grzejnika należy je przy mocować.

**OSTRZEŻENIE:** Nie użytkować bez przytwierdzonych nóżek.

Użytkować grzejnik tylko w pozycji pionowej (nóżki u dołu, pokrętła i przełączniki u góry); każda inna pozycja może stwarzać zagrożenie.

1. Ustawić grzejnik spodem do góry w miejscu, w którym urządzenie nie będzie narażone na zarysowanie; upewnić się, że urządzenie stoi stabilnie i nie przewraca się.
2. Odkręcić nakrętki skrzydełkowe ze śrub w kształcie litery U (patrz Rys. 1), umieścić śrubę w kształcie litery U na kołnierzu między pierwszą parą żebra (w pobliżu przedniej pokrywy) (patrz Rys. 2).
3. Zamocować gwintowane końce śruby w kształcie litery U w otworach płyt montażowych kółek samonastawnych (patrz Rys. 3).
4. Nakręcić ponownie nakrętki skrzydełkowe na śrubę w kształcie litery U i dokręcić (patrz Rys. 4).
5. Powtórzyć czynności przy montażu tylnych kółek samonastawnych, umieszczając śrubę w kształcie litery U między ostatnią parą żebra. Uwaga: nie dokręcać z nadmierną siłą, ponieważ może to spowodować uszkodzenie kołnierza grzejnika.



## INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

- Przed użytkowaniem grzejnika upewnić się, że jest ustawiony na płaskiej i stabilnej powierzchni. Uszkodzenie może być wynikiem ustawienia go na nachylonej pod kątem lub nierównej powierzchni.
- Ustawić elementy sterowania w położeniu wyłączenia - OFF - i umieścić wtyczkę w gniazdku elektrycznym. Przesunąć pokrętło termostatu w prawo do położenia maksymalnego - MAX - a następnie włączyć grzejnik.
- Przełącznik I umożliwia ustawienie niskiego poziomu nagrzewania, przełącznik II — średniego poziomu nagrzewania, a oba przełączniki — wysokiego poziomu nagrzewania. Przełącznik zasilania zostaje podświetlony po włączeniu elementu grzejnego.

- Kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie wybraną wartość, powoli przestawić pokrętło termostatu w lewo, aż podświetlenie przełącznika zasilania zgaśnie. Termostat można pozostawić w położeniu odpowiadającym temu ustawieniu. Kiedy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej wyznaczonej temperatury, urządzenie włączy się automatycznie i będzie pracowało do momentu ponownego osiągnięcia wyznaczonej temperatury. W ten sposób w pomieszczeniu utrzymywana jest stała temperatura przy najbardziej oszczędnym zużyciu energii elektrycznej.
- Jeżeli trzeba zmienić ustawienie temperatury w pomieszczeniu, należy przestawić pokrętło termostatu w prawo, aby zwiększyć temperaturę, lub w lewo, aby ją zmniejszyć.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zawsze odłączać wtyczkę od gniazdka elektrycznego i pozostawić grzejnik do ostygnięcia przed przystąpieniem do jego czyszczenia.
- Wytrzeć grzejnik miękką, wilgotną (nie mokrą) ściereczką.
- Nie używać chemicznych środków czyszczących, na przykład detergentów i środków ściernych.

## DANE TECHNICZNE

Model	PELL0209	PELL0210
Napięcie nominalne	220–240 VAC	220–240 VAC.
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Moc nominalna	2500 W	2500 W
<b>Wydajność nagrzewania</b>		
Nominalna wydajność nagrzewania $P_{\text{nom}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
Min. wydajność nagrzewania $P_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
Min. wydajność nagrzewania $P_{\text{min}}$	0,9003 kW	0,9003 kW
<b>Zużycie prądu na potrzeby własne</b>		
Przy nominalnej wydajności nagrzewania $\text{el}_{\text{max}}$	0 kW	0 kW
Przy minimalnej wydajności nagrzewania $\text{el}_{\text{min}}$	0 kW	0 kW
W trybie oczekiwania $\text{el}_{\text{sb}}$	n/d	n/d
Z układem sterowania temperaturą w pomieszczeniu wyposażonym w termostat mechaniczny	TAK	TAK



## INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

Po osiągnięciu przez produkt końca okresu eksploatacji należy traktować go jako odpady elektryczne i elektroniczne (WEEE). Wszelkie produkty z oznaczeniem WEEE nie mogą być mieszane z odpadami ogólnymi i należy je przechowywać osobno w celu obróbki, odzyskiwania i ponownego wykorzystania użytych materiałów. Więcej informacji na temat recyklingu w danym regionie można uzyskać od władz lokalnych.



Typowo dla wszystkich przenośnych Wyprodukowano w Chinach. PR2 9PP  
Produkt jest odpowiedni do stosowania w dobrze izolowanych Wer. 1.0 instrukcji  
pomieszczeniach lub do użytku okazjonalnego.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

### Před použitím si pozorně přečtěte tyto pokyny a uchovejte je pro pozdější použití.

- Při používání elektrických zařízení je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření.
- Před připojením výrobku ke zdroji síťového napájení zkонтrolujte, zda napětí uvedené na typovém štítku odpovídá napětí místní elektrické sítě.
- Zařízení musí být umístěno na stabilním povrchu.
- Nezakrývejte toopení, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- Toto zařízení je určeno pouze k domácímu použití. Nesmí být používáno pro komerční účely.
- Nepoužívané zařízení vždy vypněte do pozice OFF a odpojte z elektrické zásuvky.
- Topení nesmí být umístěno přímo pod elektrickou zásuvkou. Nepoužívejte toto toopení, pokud došlo k poškození kabelu nebo zástrčky, k závadě toopení, k pádu toopení nebo jinému poškození toopení.
- Poškozený napájecí kabel je nutné nechat vyměnit u výrobce nebo jím pověřeného servisního zástupce, případně u jiné kvalifikované osoby, jinak hrozí nebezpečí.
- Toto toopení je plněno olejem o přesně kontrolované kvalitě. Opravy vyžadující otevření nádoby na olej smí provádět pouze výrobce nebo jím pověřený servisní zástupce. Na tyto osoby se obraťte i v případě úniku oleje.
- Toto zařízení neobsahuje žádné součásti, které by si uživatel mohl opravit sám.
- Při likvidaci toopení se říďte nařízeními pro likvidaci oleje. Nepoužívejte toto toopení v bezprostřední blízkosti vany, sprchy či bazénu ani na jiných místech, kde by mohlo spadnout do nějaké nádrže či nádoby s vodou.
- Děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí smí toto zařízení používat pouze pod dohledem nebo poté, co jim bylo vysvětleno bezpečné používání zařízení a co pochopili s tím spojená rizika. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Děti do 3 let se nesmí k zařízení přiblížovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem. Děti ve věku od 3 do 8 let smí zařízení zapínat či vypínat pouze za předpokladu, že se zařízení nachází na místě určeném k jeho použití, jsou splněny běžné provozní podmínky a děti jsou pod dohledem nebo byly instruovány ohledně bezpečného používání zařízení a pochopili s tím spojená rizika. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí zařízení připojovat do elektrické zásuvky, provádět regulaci, čistit zařízení ani provádět jeho údržbu.
- Po ukončení používání a při provádění údržby, jako například čištění, musí být zařízení odpojeno od elektrické sítě.
- Toto toopení je vybaveno systémem ochrany proti přehřátí, který toopení v případě nadmerného zahřátí některé součásti vypne.
- Topení je vysoce výkonný výrobek. Opatřebovaná elektrická zásuvka bude mít za následek přehřátí zástrčky a zásuvky. V takovém případě se obraťte na odborného elektroinstalatéra.
- Nepoužívejte prodlužovací kably, protože většina z nich není uzpůsobena na výkon vyžadovaný tímto výrobkem.

**UPOZORNĚNÍ** – Některé součásti tohoto výrobku mohou být velmi horké a způsobit popálení.

Dbejte zvýšené opatrnosti, když se v blízkosti zařízení nacházejí děti nebo zranitelné osoby.

## PŘEHLED PRODUKTU



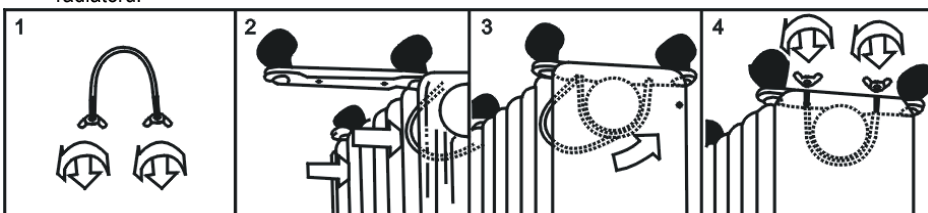
## POKYNY K SESTAVENÍ

- Topení je dodáváno bez namontovaných nožek. Nožky je nutné před spuštěním topení namontovat.

**VAROVÁNÍ:** Bez nožek topení nezapínajte.

Topení zapínajte pouze ve vzpřímené poloze (nožky dole, ovladače nahoře); jakákoliv jiná poloha je nebezpečná.

1. Tělo radiátoru překlopte spodní stranou nahoru na povrch, na němž nehrozí poškrábání, a ověřte, že se nachází ve stabilní poloze a že nespadne.
2. Demontujte křídlové matice z dodaného U-šroubu (viz obr. 1) a umístěte U-šroub kolem prvního páru žeber (poblíž předního krytu – viz obr. 2).
3. Prostrčte konce U-šroubu se závitem skrz otvory v upevňovací desce koleček (viz obr. 3).
4. Našroubujte křídlové matice zpět na U-šroub a utáhněte je (viz obr. 4).
5. To samé zopakujte se zadními kolečky, přičemž U-šroub vložte mezi zadní dvojici žeber.  
Poznámka: Matice neutahujte nadměrnou silou, jinak by mohlo dojít k poškození příruby radiátoru.



## POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

- Před použitím topení zkontrolujte, zda stojí na rovném a stabilním povrchu. V případě umístění na nakloněný nebo nerovný povrch hrozí riziko poškození.
- Všechny ovladače nastavte do polohy OFF a připojte zástrčku do elektrické zásuvky.
- Kolečko termostatu otočte do polohy MAX a zapněte topení.
- Spínač I zapíná nízký topný výkon, spínač II zapíná střední topný výkon a oba spínače dohromady zapínají vysoký topný výkon. Když jsou topné články zapnuty, vypínače se rozsvítí.

- Jakmile teplota v místnosti dosáhne požadované hodnoty, pomalu otáčejte kolečkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud vypínač nezhasne. Tehdy můžete termostat ponechat v dané poloze. Jakmile teplota v místnosti poklesne pod nastavenou teplotu, jednotka se automaticky znova zapne na dobu, než bude nastavená teplota znovu dosažena. Díky tomu zůstane teplota v místnosti na konstantní úrovni s nejefektivnějším využitím elektřiny.
- Pokud budete chtít teplotu v místnosti zvýšit, otočte kolečkem termostatu po směru hodinových ručiček, pokud budete chtít teplotu snížit, otočte jím proti směru hodinových ručiček.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním topení vždy odpojte zástrčku z elektrické zásuvky a nechte topení vychladnout.
- Topení ořete měkkým vlhkým (nikoliv mokrým) hadříkem.
- Nepoužívejte žádné chemikálie, jako jsou čisticí nebo abrazivní prostředky.

## SPECIFIKACE

Model	PELL0209	PELL0210
Jmenovité napětí	220–240 Vstř.	220–240 Vstř.
Frekvence	50 Hz	50 Hz
Jmenovitý výkon	2500 W	2500 W
<b>Tepelný výkon</b>		
Jmenovitý tepelný výkon $P_{jmen}$	0,9003 kW	0,9003 kW
Minimální tepelný výkon $P_{min}$	0 kW	0 kW
Maximální tepelný výkon $P_{max}$	0,9003 kW	0,9003 kW
<b>Přidavná spotřeba elektřiny</b>		
Při jmenovitém topném výkonu $el_{max}$	0 kW	0 kW
Při minimálním topném výkonu $el_{min}$	0 kW	0 kW
V pohotovostním režimu $el_{poh}$	–	–
S mechanickým ovládáním teploty v místnosti pomocí termostatu	ANO	ANO



## INFORMACE O LIKVIDACI ODPADU PRO UŽIVATELE ELEKTRICKÉHO A ELEKTRONICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Jakmile tento produkt dosáhne konce životnosti, musí být zlikvidován jako odpadní elektrické a elektronické zařízení (WEEE). Produkty označené jako WEEE nesmějí být součástí běžného domovního odpadu, ale je třeba je likvidovat zvlášť, aby bylo možné odpovídajícím způsobem zpracovat, zužitkovat a recyklovat použité materiály. Blížší informace o způsobu recyklace ve vaší oblasti získáte od místních úřadů.



Běžné pro všechna přenosná topení  
Tento výrobek smí být používán pouze v dobře izolovaných prostorách  
a s občasnou četností.

Vyrobeno v Číně. PR2 9PP  
Man Ref 1.0