

1500W 7 ÖLGEFÜLLTES LAMELLEN-HEIZELEMENT

Benutzerhandbuch



Artikelnummer: PELL0205 & PELL0206

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 Gerätes 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 verschlissene 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



1. Tragegriff
2. Ein-/Ausschalter
3. Thermostatsteuerung
4. Kabelaufbewahrung
5. Heizkörperlamellen
6. Rollen

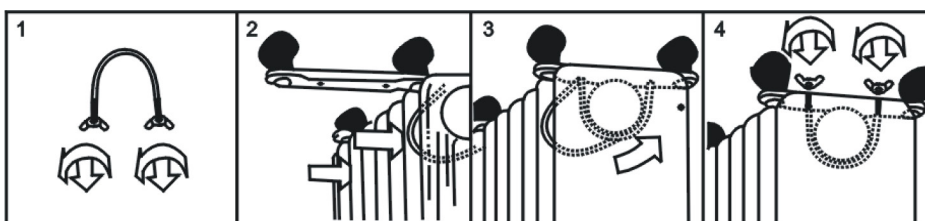
MONTAGEANLEITUNG

- 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.

1. Stellen Sie den Heizkörper verkehrt herum auf einen kratzfreien Platz. Stellen Sie sicher, dass er stabil ist und nicht herunterfallen kann.
2. 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).
3. Führen Sie die Gewindeenden der U-Schraube durch die Löcher in der Rollen-Montageplatte (siehe Abb. 3).
4. Schrauben Sie die Flügelmuttern wieder auf die U-Schraube und ziehen Sie sie fest (siehe Abb. 4).
5. 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 Reinigungskemikalien wie Reinigungs- oder Schleifmittel.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	PELL0205	PELL0206
Nennspannung	220-240V AC	220-240V AC
Frequenz	50Hz	50Hz
Nennleistung	1500W	1500W
Heizleistung		
Nennheizleistung P_{nom}	0,7001kW	0,7001kW
Min. Heizleistung P_{min}	0kW	0kW
Max. Heizleistung P_{max}	0,7001 kW	0,7001kW
Zusatzstromverbrauch		
Bei Nennheizleistung e_{lmax}	0kW	0kW
Bei min. Heizleistung e_{lmin}	0kW	0kW
In Standby-Modus e_{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 in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde.

Wie es für tragbare Heizelemente typisch ist:



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentliche Verwendung geeignet.

Hergestellt in China. PR2 9PP

Handb. Ref. 1.0

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the AVNET group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. pro-ELEC is the registered trademark of Premier Farnell Limited 2019.