

# KONVEKTOR-HEIZELEMENT (2kW)

## Benutzerhandbuch



**Artikelnummer: PEL00939**

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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

- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.
- Schließen Sie das Gerät direkt an eine geeignete Steckdose (220-240 VAC) an, um eine Brand- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden. Verwenden Sie KEINEN externen Timer, kein separates Fernbedienungssystem oder Verlängerungskabel und keinen externen Adapter für das Gerät. Überlasten Sie den Stromkreis nicht.
- Dieses Heizelement darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose platziert werden.
- Um das Gerät zu trennen, stellen Sie den Steuerschalter auf „OFF“, BEVOR Sie den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen.
- Achten Sie beim Herausziehen des Netzsteckers darauf, am Stecker und nicht am Kabel zu ziehen. Ziehen Sie immer den Netzstecker heraus, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn der Stecker oder die Steckdose heiß wird. Es wird empfohlen, die Steckdose zu überprüfen und auszutauschen, wenn sich der Stecker oder die Steckdose heiß anfühlt.
- Missbrauch oder Beschädigungen des Netzkabels sind ZU VERMEIDEN. Wickeln Sie das Kabel vor dem Gebrauch vollständig ab, da ein aufgewickelter Kabel überhitzen kann. Vermeiden Sie, dass das Stromkabel heiße Oberflächen berührt.
- Verlegen Sie das KABEL nicht unter dem Teppichboden. Bedecken Sie das Kabel NICHT mit Teppichen, Läufern oder dergleichen. Positionieren Sie das Kabel entfernt vom Verkehrsbereich und dort, wo es keine Stolpergefahr darstellt.
- Halten Sie das Stromkabel von Hitze oder scharfen Kanten fern, da diese Schäden verursachen können.
- Führen Sie KEINE Fremdkörper in Belüftungs- oder Abluftöffnungen ein bzw. verhindern Sie ein Eindringen davon, da dies zu einem Stromschlag, einem Brand oder einer Beschädigung des Geräts führen kann. Betreiben Sie das Gerät NICHT mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, nach einer Fehlfunktion des Geräts, nach einem Sturz oder wenn eine andere Beschädigung vorliegt. Wenn das Stromkabel
- beschädigt ist, versuchen Sie NICHT, dieses Gerät selbst zu warten. Senden Sie es zur mechanischen Einstellung oder Reparatur an einen qualifizierten Servicemitarbeiter.

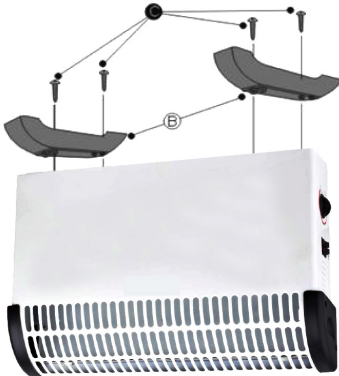
**WARNHINWEIS:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, DARF das Heizelement NICHT ABGEDECKT WERDEN.

- Blockieren Sie Lufteinlässe oder Abluftöffnungen NICHT, um einen möglichen Brand zu verhindern. Verwenden Sie das Gerät NICHT auf weichen Oberflächen wie einem Bett, auf denen Öffnungen blockiert werden können.
- Bewegen Sie das Gerät NICHT, wenn es in Betrieb ist. Bewegen Sie das Gerät nur im kühlen Zustand.
- Das Gerät ist heiß, wenn es in Betrieb ist. Berühren Sie KEINE heißen Oberflächen, um Verbrennungen zu vermeiden. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Bettwäsche, Papier, Kleidung und Vorhänge mindestens 0,9 m von der Vorderseite des Heizelements bzw. von den Seiten und der Rückseite fern.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (EINSCHLIESSLICH KINDERN) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und
- Wissen benutzt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder sie wurden in Bezug auf den Gebrauch des Gerätes von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, unterwiesen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen. Verwenden Sie dieses Heizelement nicht in der unmittelbaren Umgebung eines Bades oder einer Dusche.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung in Badezimmern, Waschbereichen und ähnlichen Innenräumen vorgesehen, in denen es mit Wasser in Berührung kommen kann.
- Tauchen Sie keinen Teil dieses Geräts oder des Stromkabels in Wasser.
- Verwenden Sie es NICHT in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden. Dieses Gerät ist NUR für den Innenbereich vorgesehen.

## MONTAGE

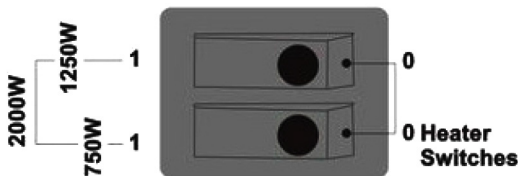
### Anbringen der FüÙe

Drehen Sie das Gerät vorsichtig um. Befestigen Sie die FuÙe mit den vier mitgelieferten 12-mm-Schrauben an der Unterseite des Heizelements (siehe rechts).



## BETRIEB

- Stellen Sie vor dem AnschlieÙen des Geräts an das Stromnetz sicher, dass alle Schalter auf „OFF“ stehen.
- Stecken Sie den Stecker des Heizelements in die Netzsteckdose. Stellen Sie das Thermostat auf die gewunachte Temperaturstufe ein.
- Schalten Sie das Heizelement mit den beiden Kippschaltern an der Seitenwand ein. Sie leuchten auf, wenn die Heizelemente eingeschaltet sind.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen.



**HINWEIS:** Es ist normal, dass das Heizelement einen seltsamen Geruch ausstrommt, wenn es nach langereem Nichtgebrauch eingeschaltet wird. Dieser verschwindet nach kurzer Betriebszeit des Heizelements.

## REINIGUNG & WARTUNG

- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie ihn vor der Reinigung abkühlen.
- Reinigen Sie die AuÙenseite des Heizelements, indem Sie es mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.
- Verwenden Sie keine Chemikalien, Scheuermittel oder Lösungsmittel, die das Heizelement beschädigen könnten. Verhindern Sie, dass Wasser in das Geräteinnere gelangt.
- Stellen Sie das Heizelement zur Aufbewahrung in eine saubere, trockene Umgebung und achten Sie darauf, dass es vor Staub geschützt ist.

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Modell</b>	<b>PEL00939</b>
Nennspannung	220-240V AC
Frequenz	50 Hz
Nennleistung	1800-2000 W
<b>Heizleistung</b>	
Nennheizleistung P <sub>nom</sub>	1.8-2.0kW
Min. Heizleistung P <sub>min</sub>	0kW
Max. Heizleistung P <sub>max</sub>	2.0kW
<b>Zusatzstromverbrauch</b>	
Bei Nennheizleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW
Bei min. Heizleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW
In Standby-Modus e <sub>lsb</sub>	Nicht verfügbar
Mit mechanischer Thermostat-Raumtemperaturregelung	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. 1.1



**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.