

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Keramik-Heizstrahlers. Dieser Heizstrahler ist ein Standgerät mit guter, gleichmäßiger Heizleistung. Für die sichere Anwendung sorgt die Sicherheitsabschaltung, die das Gerät beim Umfallen automatisch ausschaltet.

Ihr neuer Heizstrahler heizt durch Strahlungswärme und benötigt kein Gebläse oder Ventilator. Die abgestrahlte gleichmäßige Wärme ist angenehm und wohltuend. Die beiden Quartz-Heizstäbe sind einzeln schaltbar.

Ihr Keramik-Heizstrahler ist daher ideal für eine räumlich begrenzte Wärmeabgabe z.B. am Wickeltisch, er eignet sich aber auch gut zum Beheizen kleinerer Räume wie Keller, Wintergärten, Badezimmer, Lagerräume oder Partyzelte.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Heizstrahler optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Heizstrahler (Standgerät) mit 2 durch Schutzgitter gesicherten Heizstäben
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Spannung          | 230 V                              |
| Leistung          | 500 W / 1000 W                     |
| Schutzmechanismen | Umkippschutz<br>Überhitzungsschutz |
| Heizelement       | Keramik                            |
| Heizstufen        | 2                                  |
| Maße              | 40 x 23 x 20 cm                    |

### Verwendung

Stellen Sie den Keramik-Heizstrahler auf eine ebene, trockene Fläche.



#### **ACHTUNG!**

**Stellen Sie den Keramik-Heizstrahler nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose auf.**

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Mit den beiden Schaltern rechts am Gehäuse schalten Sie die beiden Quartz-Heizstäbe einzeln ein oder aus.



#### **ACHTUNG!**

**Einige Teile des Keramik-Heizstrahlers können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.**

Ihr neuer Keramik-Heizstrahler ist ein Standgerät und nicht zur Wandmontage geeignet.



#### **ACHTUNG!**

**Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.**

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Seiner Bestimmung gemäß wird der Keramik-Heizstrahler bei Betrieb heiß. Deshalb darf er nicht in unmittelbarer Nähe zu brennbaren Gegenständen z.B. Vorhängen betrieben werden.
- Der Keramik-Heizstrahler darf nicht abgedeckt in Betrieb genommen werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten; setzen Sie es nicht Regen aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- **WARNUNG:** Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet.
- Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.
- Halten Sie Kinder unter 3 Jahren fern vom Gerät, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die **Wartung durch den Benutzer** durchführen.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden wenn die Glas oder Keramik beschädigt ist.

- Das Feuerschutzgitter dieses Heizgerätes ist dafür bestimmt, einen direkten Zugang zu den Heizelementen zu verhindern, und muss sich an Ort und Stelle befinden, wenn das Heizgerät benutzt wird.
- Das Feuerschutzgitter bietet keinen ausreichenden Schutz für kleine Kinder und gebrechliche Personen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5640 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Qualitätsmanager  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
15.01.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5640 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.sempotec.com](http://www.sempotec.com)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce chauffage radiant en céramique. Ce chauffage radiant est un appareil à poser produisant une chaleur constante et agréable. L'arrêt automatique de l'appareil en cas de chute garantit une utilisation en toute sécurité.

Votre nouveau chauffage radiant diffuse la chaleur par rayonnement et ne nécessite ni soufflerie ni ventilateur. La chaleur est constante et vous procure une agréable sensation de bien-être. Chacun des deux tubes à quartz peut être allumé individuellement.

Le chauffage radiant céramique est idéal pour diffuser de la chaleur dans un rayon limité. Il est donc parfaitement adapté pour chauffer de petits espaces comme les caves, vérandas, salles de bains, espaces de stockage ou chapiteaux.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Chauffage radiant (à poser) avec 2 tubes et grille de protection
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tension                  | 230 V   |
| Puissance                | 500 W / 1000 W  |
| Mécanismes de protection | Protection contre le basculement<br>Protection contre la surchauffe |
| Élément chauffant        | Céramique   |
| Niveaux de chauffe       | 2   |
| Dimensions               | 40 x 23 x 20 cm   |

## Utilisation

Placez le chauffage radiant en céramique sur une surface plane et sèche.



### ATTENTION !

**Ne placez pas le chauffage radiant directement sous une prise murale.**

Branchez le connecteur dans une prise électrique. Les deux boutons situés sur la droite du boîtier vous permettent d'allumer ou d'éteindre individuellement chacun des deux tubes en quartz.



### ATTENTION !

**Certains éléments du chauffage radiant peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Il est conseillé d'observer une attention particulière en présence d'enfants ou d'autres personnes nécessitant une protection.**

Votre nouveau chauffage radiant en céramique est destiné à être posé sur une surface plane ; il n'est pas adapté pour une fixation au mur.



### ATTENTION !

**Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.**

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- De par sa nature, le chauffage en céramique est conçu pour devenir très chaud lors de son utilisation. Il ne doit donc jamais être utilisé à proximité immédiate d'objets inflammables, tels que des rideaux.
- Ne couvrez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Conservez le produit à l'abri de l'humidité. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans aucun autre liquide. Ne l'exposez pas à la pluie.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche ou d'un bassin/piscine.
- **AVERTISSEMENT** : cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température de la pièce.
- N'utilisez pas le chauffage radiant dans de petites pièces, dans lesquelles se trouvent des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce seule, sauf si une surveillance permanente est assurée.
- Maintenez les enfants de moins de 3 ans à distance de l'appareil, ou surveillez-les en permanence.
- Cet appareil peut être allumé et éteint par des enfants âgés de 3 à 8 ans uniquement s'ils sont sous surveillance ou s'ils ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil, et à condition que l'appareil soit placé et installé dans une position normale.
- Ne laissez pas les enfants âgés de 3 à 8 ans brancher la fiche d'alimentation dans la prise de courant, régler ou nettoyer l'appareil, ni effectuer l'entretien de l'appareil.

- L'appareil ne doit pas être utilisé si le verre ou la céramique est endommagé(e).
- La grille pare-flamme du chauffage radiant est conçue pour éviter un accès direct aux éléments chauffants et doit rester en place lorsque vous utilisez le chauffage. Cependant, la grille pare-flamme ne constitue pas une protection suffisante pour les enfants en bas âge et les personnes fragiles.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-5640 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
15.01.2016