

# Öl-Radiator

## Bedienungsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihr neuer Öl-Radiator .....</b>	<b>5</b>
Lieferumfang .....	5
Produktvarianten.....	5
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn.....</b>	<b>6</b>
Sicherheitshinweise .....	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung .....	9
Konformitätserklärung.....	10
<b>Produktdetails .....</b>	<b>11</b>
NX-9011 .....	11
NX-9012.....	12
NX-9013.....	13
<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>14</b>
<b>Verwendung.....</b>	<b>16</b>
Timer-Funktion (NX-9013) .....	18
<b>Technische Daten .....</b>	<b>22</b>

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

**[www.sichler-haushaltsgeraete.de](http://www.sichler-haushaltsgeraete.de)**

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



# Ihr neuer Öl-Radiator

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Öl-Radiators. Der Öl-Radiator sorgt in Ihrer Wohnung für eine angenehme Wärme an kalten Tagen.

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

## Lieferumfang

- Öl-Radiator
- Rollenmontageplatte (NX-9012, NX-9013)
- 2x Bügelschraube (NX-9012, NX-9013)
- 1x Mutter (NX-9012, NX-9013)
- Bedienungsanleitung

## Produktvarianten

NX-9011: Öl-Radiator, 800 W

NX-9012: Öl-Radiator, 1200 W

NX-9013: Öl-Radiator, 1500 W mit Timerfunktion

# Wichtige Hinweise zu Beginn

## 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. Geben Sie sie gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Es 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.
- Kinder unter 3 Jahren dürfen sich nicht ohne Aufsicht in der Nähe des Geräts aufhalten.

- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- oder ausschalten, wenn Sie dabei beaufsichtigt werden und über den sicheren Gebrauch des Gerätes unterweisen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder unter 8 Jahren 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.
- Vorsicht: Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Dieses Heizgerät ist mit einer bestimmten Menge Öls gefüllt. Reparaturen, die das Öffnen des Ölbehälters erfordern, sind nur vom Hersteller oder dessen Kundendienstpartner auszuführen, an die man sich wenden sollte, wenn eine Ölundichtigkeit auftritt.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in das Gerät.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie

niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden.

Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.

- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es von Regen und Nässe fern.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!



- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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 die Produkte NX-9011-675, NX-9012-675 und NX-9013-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.



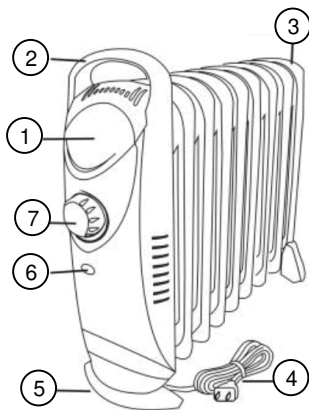
Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH)  
Andreas Kurtasz

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

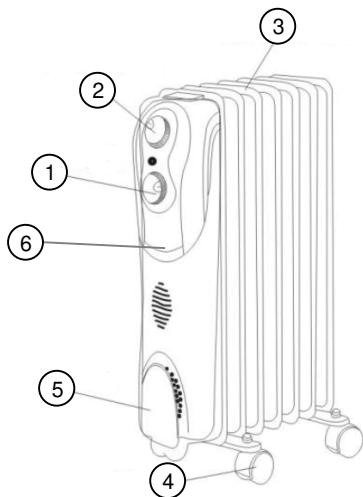


# Produktdetails

## NX-9011

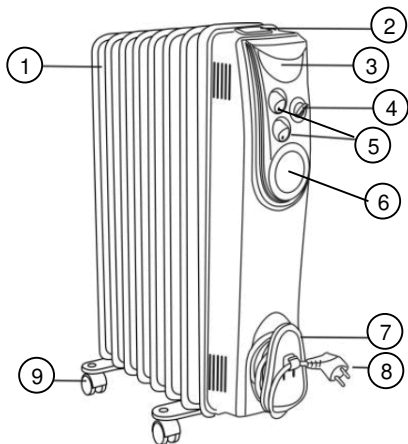


- |    |             |    |            |
|----|-------------|----|------------|
| 1. | Frontplatte | 5. | Standbein  |
| 2. | Tragegriff  | 6. | LED        |
| 3. | Heiz-Rippen | 7. | Thermostat |
| 4. | Kabel       |    |            |

**NX-9012**

1. Stufenschalter
2. Thermostat
3. Heiz-Rippen

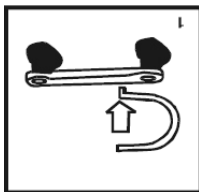
4. Rollen
5. Kabelhalter
6. Griff

**NX-9013**

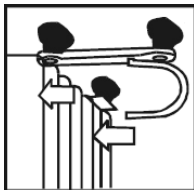
- |    |                |    |             |
|----|----------------|----|-------------|
| 1. | Heiz-Rippen    | 6. | Timer       |
| 2. | Frontplatte    | 7. | Kabelhalter |
| 3. | Griff          | 8. | Kabel       |
| 4. | Thermostat     | 9. | Rollen      |
| 5. | Stufenschalter |    |             |

## Inbetriebnahme

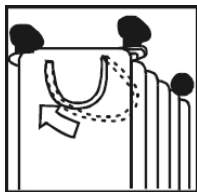
1. Nehmen Sie den Radiator vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
2. Bringen Sie die Rollen an (NX-9012, NX-9013).
  - 2.1. Platzieren Sie den Radiator auf einen ebenen, kratzfesten Untergrund und stellen Sie ihn auf den Kopf.
  - 2.2. Bringen Sie die Bügelschraube an der Rollenmontageplatte an.



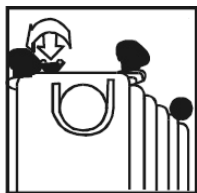
- 2.3. Legen Sie die Bügelschraube um die Mulde zwischen der ersten und zweiten und der letzten und vorletzten Heiz-Rippe.



- 2.4. Legen Sie die Bügelschraube um die Mulde, so dass das gerade Ende nach oben und durch die zweite Öffnung der Rollenmontageplatte zeigt.



- 2.5. Legen Sie die Mutter auf das gerade Ende der Bügelschraube und drehen Sie sie fest.



- 2.6. Drehen Sie den Radiator um, so dass er auf den Rollen steht.

## Verwendung



### **ACHTUNG!**

***Der Öl-Radiator arbeitet mit einer Ölfüllung und benötigt daher lange, um abzukühlen. Berühren Sie den Heizkörper nicht. Achtung Verbrennungsgefahr!***

***Transportieren Sie die Elektroheizung nur an dem Transportgriff.***

***Achten Sie darauf, dass der Ölradiator stets frei steht, mindestens 20 cm Platz zu allen Seiten und mindestens 1 m Platz nach oben hat***

***Legen Sie niemals Gegenstände auf den Ölradiator. Brandgefahr!***

***Nutzen Sie den Ölradiator nicht in der Nähe brennbarer Materialien! Stellen Sie sie gegebenenfalls auf eine feuerfeste Unterlage***

***Stellen Sie den Öl-Radiator nicht direkt unterhalb einer Steckdose auf.***

1. Stellen Sie den Öl-Radiator auf einen ebenen, festen Untergrund, so dass keine Gefahr des Umkippens bestehen kann. Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes bitte die Sicherheitshinweise zu Beginn der Anleitung.



**HINWEIS:**

*Ziehen oder tragen Sie den Öl-Radiator immer nur am Griff bzw. der Frontplatte.*

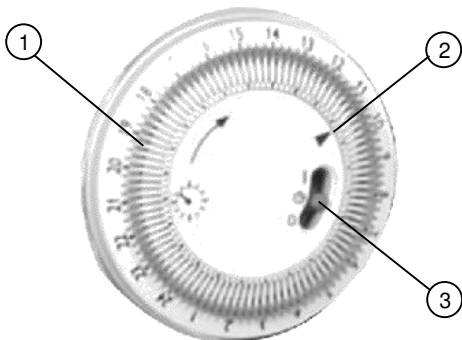
2. Rollen Sie das Kabel vollständig ab und verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose.
3. Positionieren Sie den Stufenschalter auf der gewünschten Stufe:

Stufe	NX-9012	NX-9013
1	500 W [I]	600 W 1.Schalter auf <b>[ON]</b> 2.Schalter auf <b>[OFF]</b>
2	700 W [II]	900 W 1.Schalter auf <b>[OFF]</b> 2.Schalter auf <b>[ON]</b>
3	1200 W [III]	1500 W 1.Schalter auf <b>[ON]</b> 2.Schalter auf <b>[ON]</b>


4. Drehen Sie das Thermostat im Uhrzeigersinn. Je weiter Sie drehen, desto höher ist die eingestellte Soll-Temperatur. Die LED leuchtet, wenn die eingestellte Soll-Temperatur unter der gemessenen Temperatur liegt.
5. Positionieren Sie den Stufenschalter auf **[0]** bzw. **[OFF]**, drehen Sie das Thermostat gegen den Uhrzeigersinn auf **[0]** und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um den Öl-Radiator auszuschalten.

## Timer-Funktion (NX-9013)

NX-9013 bietet Ihnen die Möglichkeit mit Hilfe des Timers einzustellen, wie lange der Öl-Radiator aktiv sein soll.



1. Stellen Sie den inneren Schalter (3) auf die gewünschte Position.

Position	Bedeutung
[I]	Timer ist ausgeschaltet, Öl-Radiator ist aktiv.
	Timer ist eingeschaltet, Öl-Radiator ist für die eingestellte Zeitspanne aktiv.
[0]	Timer ist ausgeschaltet, Öl-Radiator ist nicht aktiv.

2. Stellen Sie die gewünschte Zeitspanne ein. Drücken Sie hierzu Segment-Schalter nach innen oder nach außen.

- Segmente innen: Radiator in der Zeitspanne inaktiv
- Segmente außen: Radiator in der Zeitspanne aktiv



**HINWEIS:**

*Ein Segment entspricht einer Zeitspanne von 15 Minuten.*

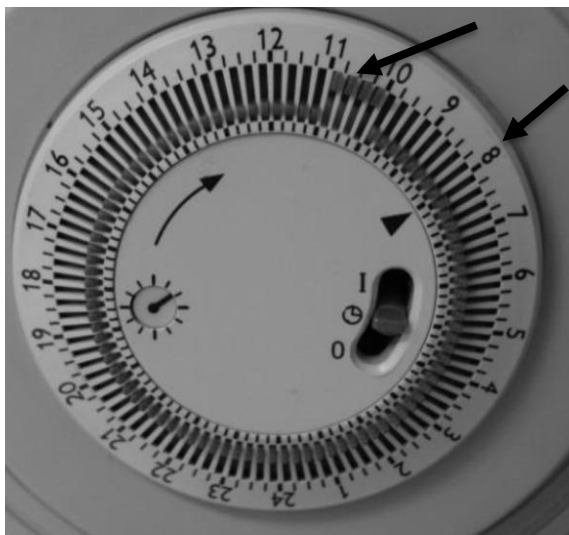


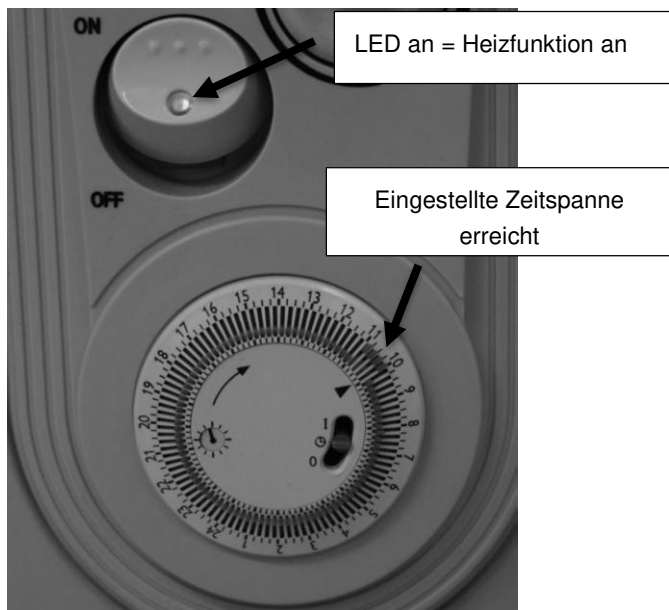
**BESPIEL:**

Die aktuelle Uhrzeit ist 8 Uhr. Drehen Sie den Timer (2) auf 8. Soll der Radiator in zwei Stunden mit dem Betrieb beginnen und eine Stunde lang heizen, so drücken Sie die vier Segmente (4x 15 Minuten = 1 Stunde) zwischen 10 und 11 nach außen.



LED aus = Heizfunktion aus





## Technische Daten

Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Stromverbrauch	
NX-9011	800 W
NX-9012	max. 1200 W
NX-9013	max. 1500 W
Maße	
NX-9011	340 x 140 x 380 mm
NX-9012	355 x 230 x 540 mm
NX-9013	360 x 220 x 645 mm
Gewicht	
NX-9011	4 kg
NX-9012	7,1 kg
NX-9013	9,2 kg



Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 29.06.2018 – BS//BR



# Radiateur à bain d'huile

## Mode d'emploi

# Table des matières

<b>Votre nouveau radiateur à bain d'huile .....</b>	<b>3</b>
Contenu .....	3
Variantes du produit.....	3
<b>Consignes préalables .....</b>	<b>4</b>
Consignes de sécurité .....	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets .....	8
Déclaration de conformité .....	9
<b>Description du produit.....</b>	<b>10</b>
NX9011 .....	10
NX9012.....	11
NX9013.....	12
<b>Mise en marche .....</b>	<b>13</b>
<b>Utilisation.....</b>	<b>15</b>
Fonction minuterie (NX9013).....	16
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>21</b>

# Votre nouveau radiateur à bain d'huile

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce radiateur à bain d'huile qui offre à votre intérieur une chaleur confortable pour les journées froides.

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

## Contenu

- Radiateur à bain d'huile
- Plaque de montage à roulettes (NX9012, NX9013)
- 2 vis en U (NX9012, NX9013)
- 1 écrou (NX9012, NX9013)
- Mode d'emploi

## Variantes du produit

NX9011 : radiateur à bain d'huile, 800 W

NX9012 : radiateur à bain d'huile, 1200 W

NX9013 : radiateur à bain d'huile, 1500 W  
avec fonction minuterie

# Consignes préalables

## 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.
- Transmettez le présent mode d'emploi avec le produit si vous le confiez à un tiers.
- Veuillez respecter les consignes de sécurité.
- 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.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- C'est appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température la pièce. N'utilisez pas l'appareil 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.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Attention : certaines parties de l'appareil 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.
- Le radiateur est rempli d'une certaine quantité d'huile. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile doivent être effectuées par le fabricant ou son service après-vente, auprès desquels vous devez vous adresser en cas de fuite d'huile.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'introduisez jamais d'objet ni vos doigts dans 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.

- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Il ne doit pas devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide, et maintenez-le à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.

- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- 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.

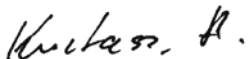
## **Consignes importantes concernant le traitement des déchets**

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 ces produits NX-9011, NX-9012 et NX-9013 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



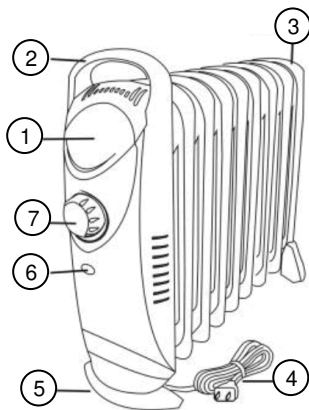
Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr)

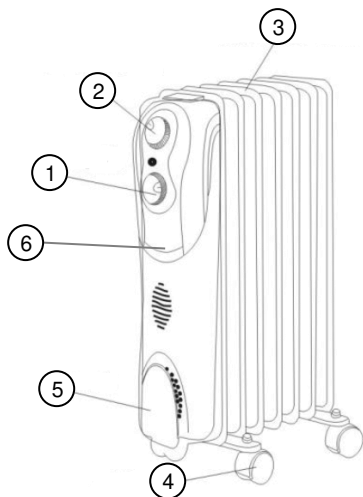


## Description du produit

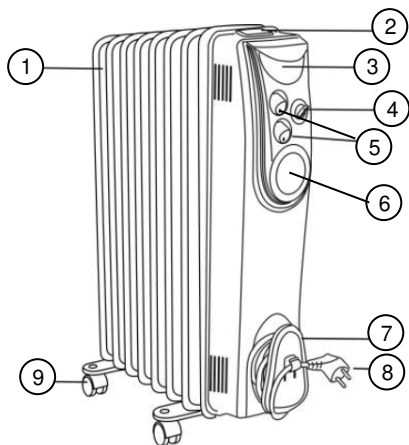
### NX9011



- |    |                      |    |                 |
|----|----------------------|----|-----------------|
| 1. | Panneau avant        | 5. | Pied de support |
| 2. | Poignée de transport | 6. | LED             |
| 3. | Ailette              | 7. | Thermostat      |
| 4. | Câble d'alimentation |    |                 |

**NX9012**

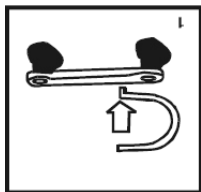
- |    |                        |    |                  |
|----|------------------------|----|------------------|
| 1. | Commutateur de niveaux | 4. | Roulettes        |
| 2. | Thermostat             | 5. | Support de câble |
| 3. | Ailette                | 6. | Poignée          |

**NX9013**

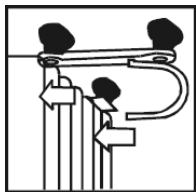
- |    |                         |    |                  |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 1. | Ailette                 | 6. | Minuteur         |
| 2. | Panneau avant           | 7. | Support de câble |
| 3. | Poignée                 | 8. | Câble            |
| 4. | Thermostat              | 9. | Roulettes        |
| 5. | Commutateurs de niveaux |    |                  |

## Mise en marche

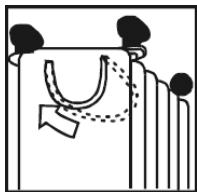
1. Sortez le radiateur et retirez tous les éléments d'emballage.
2. Fixez les roulettes (NX9012, NX9013).
  - 2.1. Placez le radiateur sur une surface plane et résistante aux rayures et retournez-le.
  - 2.2. Fixez les vis en U à la plaque de montage à roulettes.



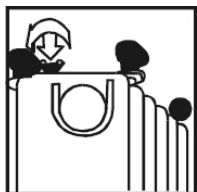
- 2.3. Insérez la vis en U dans les creux entre la première et la deuxième ailette et entre la dernière et l'avant-dernière ailette.



- 2.4. Insérez la vis en U dans les creux de manière à ce que l'extrémité qui est droite soit orientée vers le haut et vers la deuxième ouverture de la plaque de montage à roulettes.



2.5. Placez l'écrou sur l'extrémité qui est droite de la vis en U et serrez-la bien.



2.6. Retournez le radiateur pour le mettre sur les roulettes.

## Utilisation



### **ATTENTION !**

***Le radiateur à bain d'huile fonctionne avec une huile caloporteuse et nécessite de ce fait plus de temps pour refroidir. Ne touchez pas le radiateur. Attention ! Risque de brûlures ! Transportez le radiateur uniquement à l'aide de la poignée de transport.***

***Veillez à ce que le radiateur soit toujours bien dégagé et dispose d'au-moins 20 cm d'espace libre tout autour de lui et de minimum 1 m d'espace libre au-dessus.***

***Ne placez jamais d'objet sur le radiateur.***

***Risque d'incendie !***

***N'utilisez pas le chauffage à bain d'huile à proximité de matériaux inflammables ! Placez-le sur une surface non inflammable.***

***Ne placez pas le radiateur à bain d'huile directement sous une prise électrique.***

1. Placez le radiateur à bain d'huile sur une surface plane et stable afin d'éviter qu'il ne se renverse. Lorsque vous choisissez le lieu d'installation, veuillez tenir compte des consignes de sécurité mentionnées au début du mode d'emploi.



### **NOTE:**

***Tirez ou portez le radiateur à bain d'huile uniquement par la poignée située sur le panneau avant.***

- Déroulez entièrement le câble et branchez la fiche d'alimentation secteur à une prise électrique adaptée.
- Positionnez le commutateur sur la position souhaitée :

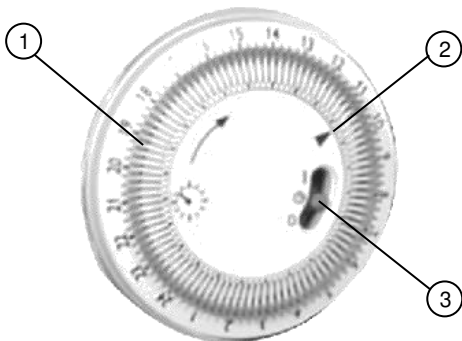
Niveau	NX9012	NX9013
1	500 W [I]	600 W Commutateur 1 sur [ON] Commutateur 2 sur [OFF]
2	700 W [II]	900 W Commutateur 1 sur [OFF] Commutateur 2 sur [ON]
3	1200 W [III]	1500 W Commutateur 1 sur [ON] Commutateur 2 sur [ON]

- Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre. Plus vous le tournez, plus la température de consigne réglée augmente. Le voyant s'allume lorsque la température de consigne est en dessous de la température mesurée.
- Positionnez le commutateur sur [0] ou [OFF], tournez le thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur [0] et débranchez la fiche d'alimentation secteur de la prise électrique pour éteindre le radiateur à bain d'huile.


## Fonction minuterie (NX9013)

Avec le produit NX9013, vous avez la possibilité de régler le temps de fonctionnement du radiateur à l'aide d'une minuterie.





1. Placez l'interrupteur intérieur (3) sur la position souhaitée.

Position	Signification
[I]	Minuterie désactivée, radiateur allumé.
	Minuterie allumée, radiateur allumé pendant la durée réglée.
[0]	Minuterie désactivée, radiateur éteint.

2. Réglez la durée de votre choix. Poussez pour cela sur le commutateur à segment vers l'intérieur ou vers l'extérieur.

- Segments vers l'intérieur : radiateur éteint dans la durée
- Segments vers l'extérieur : radiateur allumé dans la durée



**NOTE:**

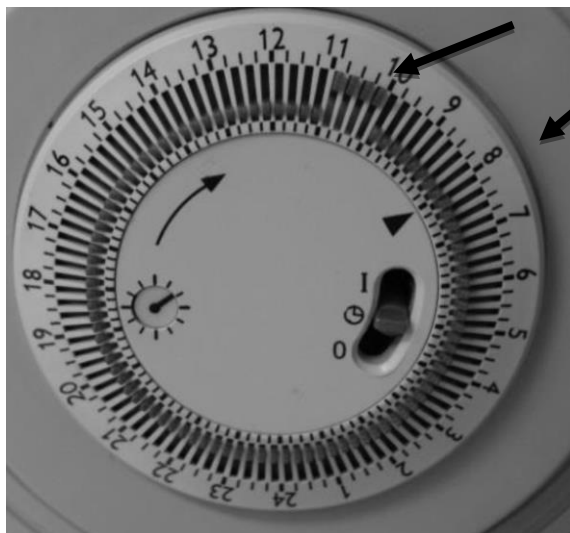
*Un segment représente une période de 15 minutes.*

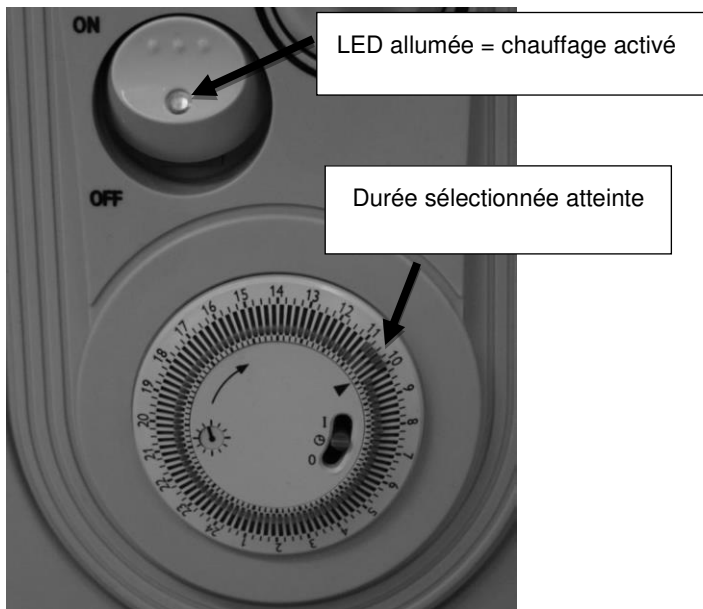
**EXEMPLE :**

L'heure actuelle est 8 h. Tournez le minuteur (2) sur 8. Si vous voulez que le radiateur s'allume dans 2 heures et chauffe durant 1 heure, poussez les 4 segments (4 x 15 min. = 1 h) entre 10 et 11 vers l'extérieur.



LED éteinte = pas de chauffage





## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V, 50 Hz
Consommation	
NX9011	800 W
NX9012	max. 1200 W
NX9013	max. 1500 W
Dimensions	
NX9011	340 x 140 x 380 mm
NX9012	355 x 230 x 540 mm
NX9013	360 x 220 x 645 mm
Poids	
NX9011	4 kg
NX9012	7,1 kg
NX9013	9,2 kg





Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02