

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Elektrokamins. Schaffen Sie an kalten Wintertagen eine nostalgische Atmosphäre und lassen Sie sich gleichzeitig wie von einem echten Kamin wärmen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Elektrokamin optimal einsetzen können. Dieses Heizgerät ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

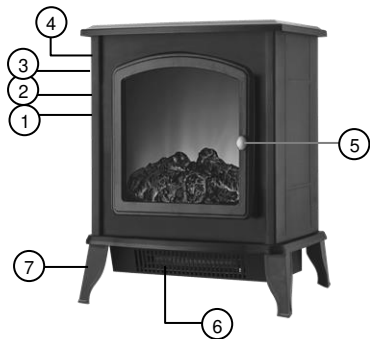
Lieferumfang

- Elektrokamin
- 4 Standfüße inkl. Schrauben
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------|
| Stromversorgung | 230 V AC / 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 1.800-2.000 W |
| Heizstufen | 2 |
| Raumgröße | 20-30 m ² |
| Überhitzungsschutz | Ja |
| Kabellänge | 150 cm |
| Schutzart | IP20 |
| Maße | 36,5 x 24 x 41,5 cm |
| Gewicht | 4,5 kg |

Produktdetails



- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Stufe-2-Schalter | 5. Deko-Griff |
| 2. Stufe-1-Schalter | 6. Lüftungsöffnung |
| 3. Ein/Aus-Schalter | 7. Standfuß |
| 4. Thermostat-Regler | |

Inbetriebnahme

1. Befreien Sie Ihren Kamin und das Zubehör von sämtlichem Verpackungsmaterial
2. Stellen Sie Ihren Kamin auf den Kopf.
3. Setzen Sie den ersten Standfuß passend am Eck an, die geschlossenen Seiten zeigen dabei nach außen. Achten Sie darauf, dass die Schraublöcher von Standfuß und Kamin passend übereinander liegen.
4. Schrauben Sie den Standfuß mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben fest. Überprüfen Sie den sicheren Sitz.
5. Wiederholen Sie Schritt 3 und 4 mit den restlichen Standfüßen.
6. Drehen Sie Ihren Kamin um und stellen Sie ihn auf die Standfüße.

Verwendung

1. Stellen Sie Ihren Kamin auf einen ebenen, hitzeempfindlichen, festen Untergrund, der das Gewicht des Kamins tragen kann.



HINWEIS:

Platzieren Sie Ihren Kamin nicht auf Multifunktions- oder Langhaar-Teppichen.

2. Verbinden Sie den Stromstecker Ihres Kamins mit einer geeigneten Steckdose.
3. Schalten Sie Ihren Kamin ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [I] legen. Das Flammenspiel wird eingeschaltet.
4. Stellen Sie die gewünschte Heizstufe ein, indem Sie den Stufe-1- oder Stufe-2-Schalter auf die entsprechende Position stellen:

| Heizstufe 1 | Heizstufe 2 |
|-------------|-------------|
| [I] | [II] |



ACHTUNG!

Einige Teile des Kamins können sehr heiß werden. Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit den heißen Teilen – Verbrennungsgefahr!

5. Drehen Sie den Thermostat-Regler Richtung **ON**, um die Heizfunktion einzuschalten. Je weiter Sie das Rad Richtung **ON** drehen, desto höher die Heiztemperatur.
6. Schalten Sie die Heizfunktion aus, indem Sie zuerst den Thermostat-Regler bis zum Anschlag Richtung **OFF** drehen und dann den Stufen-Schalter auf die leere Position stellen.

7. Schalten Sie Ihren Kamin aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0] stellen. Das Flammenspiel erlischt.
8. Trennen Sie Ihren Kamin von der Stromversorgung.



HINWEIS:

Der Türgriff dient nur der Dekoration. Die Kamin-Tür kann nicht geöffnet werden.

Reinigung

Trennen Sie Ihren Kamin vor der Reinigung von der Stromversorgung.

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, leicht angefeuchteten oder trockenen Tuch.
- Verwenden Sie kein Petroleum, Reinigungsmittel oder chemische Lösungsmittel.

Lagerung

Lagern Sie Ihren Kamin an einem trockenen, sauberen und staubfreien Ort.

Problemlösungen

Falls der Überhitzungsschutz gegriffen hat und Ihr Kamin automatisch ausgeschaltet wurde, trennen Sie ihn für mindestens zehn Minuten von der Stromversorgung. Danach kann er wieder an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



ACHTUNG!

Das Gerät darf nicht abgedeckt betrieben werden!

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen

- Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
 - Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
 - Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
 - 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.
 - Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
 - Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
 - 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.
 - Öffnen Sie das Produkt nie 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.
 - **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
 - **WARNUNG:** Das Heizgerät darf nicht benutzt werden, wenn das Glasfeld beschädigt ist.
 - **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.

- Das Heizgerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose befestigt bzw. aufgestellt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, 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 durchführen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- **Vorsicht:** Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- **Vorsicht:** Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Das Heizgerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.
- 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.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
 - Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
 - Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
 - Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
 - Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
 - Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb oder heiß ist.
 - Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
 - Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
 - Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn die Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Wert übereinstimmt.
 - Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
 - Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
 - Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
 - Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an.
 - 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.
 - 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.
 - Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Lüftungsöffnungen des Kamins. Die Lüftungsöffnungen des

Kamins dürfen nicht blockiert werden.

- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modellkennung: NX-9327

| Wärmeleistung | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------|---------|
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit |
| Nennwärmeleistung | P _{nom} | 1,8-2 | kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | P _{min} | N/A | kW |
| Max. kontinuierliche Wärmeleistung | P _{max,c} | N/A | kW |

| Hilfsstromverbrauch | | | |
|--------------------------|-------------------|------|---------|
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit |
| bei Nennwärmeleistung | el _{max} | N/A | kW |
| bei Mindestwärmeleistung | el _{min} | N/A | kW |
| im Bereitschaftszustand | el _{SB} | N/A | kW |

| Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Angabe | Einheit |
| Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat | nein |
| Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | nein |
| Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur | nein |
| Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung | nein |

| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Angabe | Einheit |
| Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | nein |
| Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | ja |
| Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | nein |
| Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | nein |
| Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | nein |

| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Angabe | Einheit |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | nein |
| mit Fernbedienungsoption | nein |
| mit adaptiver Regelung des Heizbeginns | nein |
| mit Betriebszeitbegrenzung | nein |
| mit Schwarzkugelsensor | nein |

Kontaktangaben:
PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen

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 NX-9327-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9327 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.sichler-haushaltsgeraete.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce poêle électrique. Créez une atmosphère empreinte de nostalgie en hiver et profitez d'une chaleur semblable à celle d'un authentique poêle.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes. Cet appareil convient pour des pièces bien isolées ou usage similaire uniquement.

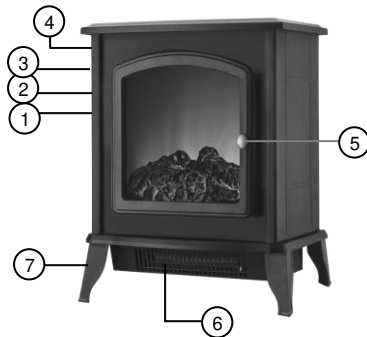
Contenu

- Poêle électrique
- 4 pieds de support avec vis incluses
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Alimentation | 230 V AC / 50 Hz |
| Puissance absorbée | 1 800 – 2 000 W |
| Niveaux de chauffe | 2 |
| Taille de la pièce | 20 – 30 m ² |
| Protection contre la surchauffe | Oui |
| Longueur du câble | 150 cm |
| Indice de protection | IP20 |
| Dimensions | 36,5 x 24 x 41,5 cm |
| Poids | 4,5 kg |

Description du produit



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1 Bouton niveau 2 | 4 Bouton du thermostat |
| 2 Bouton niveau 1 | 5 Poignée décorative |
| 3 Commutateur Marche/Arrêt | 6 Ouverture d'aération |

Mise en marche

1. Sortez votre poêle électrique et tous ses accessoires de leurs matériaux d'emballage
2. Retournez votre poêle, de manière à ce que le haut soit en bas.
3. Installez le premier pied comme il convient dans le coin. La partie creuse doit être orientée vers l'intérieur du poêle. Veillez à ce que les trous filetés des pieds et du poêle se fassent face.
4. Vissez le pied de support à l'aide des vis fournies. Vérifiez qu'il est correctement fixé.
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour les pieds restants.
6. Retournez votre poêle et mettez-le sur pied.

Utilisation

1. Posez le poêle électrique sur une surface plane, solide, résistante à la chaleur et capable de supporter le poids de l'appareil.



NOTE :

N'installez pas votre poêle électrique sur un tapis ou une moquette multifonction ou à poils longs.

2. Branchez la fiche d'alimentation du poêle électrique à une prise murale adaptée.
3. Allumez le poêle électrique en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [I]. Les flammes s'allument.
4. Réglez le niveau de chaleur en plaçant le bouton de niveau 1 ou 2 sur la position correspondante :

| Niveau de chauffe 1 | Niveau de chauffe 2 |
|---------------------|---------------------|
| [I] | [II] |



ATTENTION !

Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes. Évitez tout contact entre les éléments chauds et votre peau. Risque de brûlures !

5. Tournez le bouton du thermostat dans la direction **ON** pour mettre en marche la fonction de chauffe. Plus vous tournez le bouton rotatif vers **ON**, plus la température de chauffe est élevée.
6. Arrêtez la fonction de chauffe en tournant d'abord le bouton du thermostat dans la direction **OFF** jusqu'à la butée puis en plaçant le bouton niveau en position neutre.
7. Éteignez le poêle électrique en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [0]. Les flammes s'éteignent.

8. Débranchez le poêle électrique de l'alimentation électrique.



NOTE :

La poignée sert uniquement de décoration. La porte du poêle ne peut pas être ouverte.

Nettoyage

Débranchez votre poêle de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.

- Pour nettoyer le boîtier, utilisez un chiffon doux. Vous pouvez prendre un chiffon sec ou légèrement humide.
- N'utilisez pas de pétrole, de produits nettoyants ou d'autres produits chimiques.

Stockage

Rangez le poêle dans un endroit sec et à l'abri de la poussière.

Dépannage

Si le dispositif de sécurité s'enclenche et que votre poêle s'éteint automatiquement, débranchez-le de l'alimentation électrique pendant 10 minutes au moins. Vous pouvez ensuite rebrancher votre poêle à l'alimentation et le rallumer.

Consignes de sécurité



ATTENTION !

Ne couvrez pas l'appareil pendant son utilisation !

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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.
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.

- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. 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.
- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas l'appareil si la vitre de verre est endommagée.
- **AVERTISSEMENT** : Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température de la pièce. N'utilisez pas l'appareil dans de petites pièces, dans lesquelles se trouvent des personnes incapables de quitter la pièce seules, sauf si une surveillance permanente est assurée.
- Le produit ne doit pas être utilisé avec un sélecteur de programme, un programmateur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant

- d'allumer automatiquement le chauffage. Il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- N'installez/Ne fixez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- 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.
- 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.
- 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.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur 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.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur, dans des pièces sèches. Ne l'utilisez pas dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, par exemple des plaques de cuisson ou d'un four. Ne placez

- jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'un feu ou d'une source de gaz.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Veillez à ce que les enfants et animaux domestiques ne viennent pas à proximité de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Placez le câble de manière à ce qu'il ne soit ni coincé, ni plié, ni mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne branchez l'appareil à l'alimentation secteur que si la tension du réseau électrique est compatible avec la valeur indiquée sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- Ne saisissez jamais la fiche avec des mains mouillées.
- 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.
- 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.
- N'introduisez aucun objet ou partie du corps dans les ouvertures d'aération de l'appareil. N'obstruez pas les ouvertures d'aération de l'appareil.
- 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 des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Modèle : NX9827

| Puissance thermique | | | |
|-------------------------------------------|---------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
| Puissance thermique nominale | Pnom | 1,8-2 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | Pmin | ND | kW |
| Puissance thermique continue maximale | Pmax, c | ND | kW |

| Consommation d'électricité auxiliaire | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|-------|
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité |
| À la puissance thermique nominale | elmax | ND | kW |
| À la puissance thermique minimale | elmin | ND | kW |
| En mode veille | elSB | ND | kW |

| Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Indication | Unité |
| contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré | Non |
| contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | Non |
| contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure | Non |
| puissance thermique réglable par ventilateur | Non |

| Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Indication | Unité |
| contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce | Non |
| contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique | Oui |
| contrôle électronique de la température de la pièce | Non |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier | Non |
| contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | Non |

| Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|
| Indication | Unité |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | Non |
| contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | Non |
| option contrôle à distance | Non |
| contrôle adaptatif de l'activation | Non |
| limitation de la durée d'activation | Non |
| capteur à globe noir | Non |

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9327 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

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.