

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Keramik-Heizlüfters mit Kamin-Optik. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Keramik-Heizlüfter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Keramik-Heizlüfter
- Bedienungsanleitung

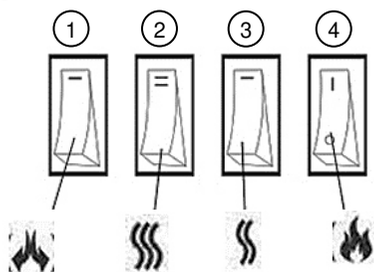
Produktvarianten

- NX-9328: Keramik-Heizlüfter in Kamin-Design, Flammen, 2 Stufen, 1.500 W, weiß
- NX-9329: Keramik-Heizlüfter in Kamin-Design, Flammen, 2 Stufen, 1.500 W, schwarz

Technische Daten

Stromversorgung	220 – 240 V, 50/ 60 Hz
Leistung	1.500 W
2 Heizstufen	750 W, 1.500 W
Überhitzungsschutz	ja
Maße (BxHxT)	30,5 x 35 x 18 cm
Gewicht	2,3 kg

Produktdetails



1. Oszillations-Schalter
2. Heizstufe-2-Schalter
3. Heizstufe-1-Schalter
4. Ein/Aus-Schalter

Verwendung



HINWEIS:

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

1. Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung.
2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **I**, um das Gerät einzuschalten und den Flammeneffekt zu starten. Beachten Sie, dass das Gerät in dieser Einstellung nicht heizt.
3. Um die Heizfunktion zu verwenden, stellen Sie den Heizstufe-1-Schalter auf die Position **I**.
4. Wenn Sie die Wärme erhöhen wollen, stellen Sie den Heizstufe-2-Schalter auf die Position **II**. Beachten Sie, dass Sie die Heizstufe 2 erst dann verwenden können, wenn Sie die Heizstufe 1 eingeschaltet haben.
5. Stellen Sie den Oszillations-Schalter auf die Position **I**, um die Schwenkbewegung des Geräts zu starten.
6. Um die jeweilige Funktion wieder auszuschalten, stellen Sie den jeweiligen Schalter wieder auf die Ausgangsposition.
7. Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **O**.

Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät automatisch abschaltet. Schalten Sie in dem Fall das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Lassen Sie es etwas abkühlen. Prüfen Sie den Sicherungsstift am Gehäuseboden, ob das Gerät noch sicher steht. Überprüfen Sie die Lüftungsöffnungen auf Gegenstände oder Materialien, die eventuell die Belüftung des Geräts blockieren. Lassen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie es erneut mit der Stromversorgung verbinden und einschalten! Sollte es sich dann immer noch automatisch ausschalten, wenden Sie sich an den Kundenservice.

Reinigung und Aufbewahrung

Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Lassen Sie es vollständig abkühlen! Reinigen Sie das Geräteäußere mit einem feuchten oder trockenen Tuch. Verwenden Sie kein Petroleum, chemische Lösungsmittel oder andere Waschmittel zur Reinigung.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie es an einem sauberen, trockenen und vor Staub geschützten Ort auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- 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.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- 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.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- 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.
- 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.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Heizgerät darf nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwendet werden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt ist.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder andern brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbekens benutzen.
- **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.

- 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.
- Vorsicht: Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Diese Geräte können 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 sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



- Nicht abdecken!



- Vorsicht heiße Oberfläche!

- Wenn das Kabel beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundenservice. Verwenden Sie auf keinen Fall das Gerät mit beschädigtem Kabel!
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Achten Sie darauf, dass brennbare Materialien wie Möbel oder Vorhänge mindestens 1 m vom Gerät entfernt sind.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn es nicht wie gewöhnlich funktioniert.

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.
- Legen Sie das Kabel niemals vor das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Teppichen auf, besonders nicht auf Teppichen mit langen Fasern.
- Schließen Sie das Gerät nur an einer geerdeten Steckdose an.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Wechselspannung an.
- 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-9328-675 und NX-9329-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

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 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.

Zusätzliche technische Daten zu NX-9328-675

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,50	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	N/A	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	N/A	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	N/A	kW
bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	N/A	kW
im Bereitschaftszustand	e _{lSB}	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

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

Zusätzliche technische Daten zu NX-9329-675

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,50	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	N/A	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	N/A	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	N/A	kW
bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	N/A	kW
im Bereitschaftszustand	e _{lSB}	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

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce chauffage soufflant céramique.

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

Contenu

- Chauffage soufflant céramique
- Mode d'emploi

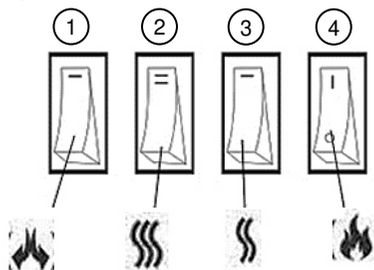
Variantes du produit

- NX9328 : Chauffage soufflant céramique, coloris blanc
- NX9329 : Chauffage soufflant céramique, coloris noir

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V, 50/ 60 Hz
Puissance	1500 W
2 niveaux de chauffe	750 W et 1500 W
Protection contre la surchauffe	Oui
Dimensions (largeur x H x P)	30,5 x 35 x 18 cm
Poids	2,3 kg

Description du produit



1. Bouton Oscillation
2. Bouton Niveau de chauffe 2
3. Bouton Niveau de chauffe 1
4. Bouton marche/arrêt

Utilisation



NOTE :

Ce produit convient pour des pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel uniquement.

1. Branchez l'appareil à l'alimentation électrique.
2. Pour allumer l'appareil, placez le bouton Marche/Arrêt sur la position **I**. Notez que l'appareil ne chauffe pas avec ce réglage.
3. Pour utiliser la fonction de chauffage, placez le bouton Niveau de chauffe 1 sur la position **I**.
4. Si vous souhaitez que l'appareil chauffe davantage, placez le bouton Niveau de chauffe 2 sur la position **II**. Notez que le niveau de chauffe 2 ne peut être utilisé que si le niveau de chauffe 1 est déjà activé.
5. Pour lancer l'oscillation de l'appareil, placez le bouton Oscillation sur la position **I**.
6. Pour désactiver une fonction, remplacez le bouton correspondant sur la position de départ.
7. Pour éteindre l'appareil, placez le bouton marche/arrêt sur la position **O**.

Protection contre la surchauffe

L'appareil est équipé d'une protection contre la surchauffe, qui peut désactiver l'appareil automatiquement. Dans ce cas, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Laissez-le refroidir. Vérifiez la goupille de sécurité placée sur le socle du boîtier pour vous assurer que l'appareil est bien stable. Vérifiez que les ouvertures d'aération ne sont pas obstruées par des objets ou du tissu. Laissez l'appareil refroidir pendant au moins 10 minutes avant de le rebrancher à l'alimentation électrique et de l'allumer. S'il continue à se désactiver automatiquement, adressez-vous au Service Après-Vente.

Nettoyage et stockage

Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique avant de commencer à le nettoyer. Ensuite, laissez-le complètement refroidir.

Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec ou humidifié. N'utilisez ni pétrole, ni solvant chimique, ni autre produit nettoyant.

Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, conservez-le dans un endroit frais et sec.

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.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- 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 pas 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 blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que

l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.

- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- ATTENTION : Afin d'éviter une surchauffe du radiateur, celui-ci ne doit jamais être couvert.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- Ce chauffage 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. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans surveillance.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- ATTENTION : Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température de la pièce. Ne l'utilisez pas 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.
- 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 pas couvrir !



Attention ! Surfaces chaudes !

- Si l'appareil ou le câble est endommagé, adressez-vous au Service Après-Vente. N'utilisez en aucun cas l'appareil si son câble d'alimentation est endommagé !

- Veillez à ce que les matériaux inflammables (meubles ou rideaux par exemple) se trouvent à au moins 1 mètre de l'appareil.
- Éteignez toujours l'appareil immédiatement si vous remarquez qu'il ne fonctionne pas comme d'habitude.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Ne placez jamais le câble devant l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil sur un tapis ou sur de la moquette (en particulier à poils longs).
- Branchez l'appareil uniquement à une prise d'alimentation reliée à la terre et délivrant du courant alternatif.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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 des 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-9328 et NX-9329, conformes 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.



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.

**Caractéristiques techniques supplémentaires pour
NX-9328-675**

Puissance thermique			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	Pnom	1,50	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N/A	kW
Puissance thermique continue maximale	Pmax,c	N/A	kW

Consommation auxiliaire			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	elmax	N/A	kW
À la puissance thermique minimale	elmin	N/A	kW
En mode veille	eISB	N/A	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
Dissipation de la chaleur avec soufflerie	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 de la température de la pièce électronique et réglage de l'heure	non
Contrôle de la température de la pièce électronique et réglage du jour de la semaine	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

PEARL.GmbH, PEARL-Straße 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

**Caractéristiques techniques supplémentaires pour
NX-9329-675**

Puissance thermique			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	Pnom	1,50	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N/A	kW
Puissance thermique continue maximale	Pmax,c	N/A	kW

Consommation auxiliaire			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	elmax	N/A	kW
À la puissance thermique minimale	elmin	N/A	kW
En mode veille	eISB	N/A	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
Dissipation de la chaleur avec soufflerie	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

PEARL.GmbH, PEARL-Straße 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne