

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Lieferumfang

- Keramik-Heizlüfter LV-550
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1.500 W
LED-Display	3,5 x 2,6 cm
Thermostat	5-30°C
Heizstufen	2
Timer	0-24 Stunden
Heizelement	PTC-Keramik
Material	Kunststoff, Keramik
Maße	26,4 x 31 x 12 cm
Gewicht	2,6 kg

Wichtige Hinweise zu Beginn

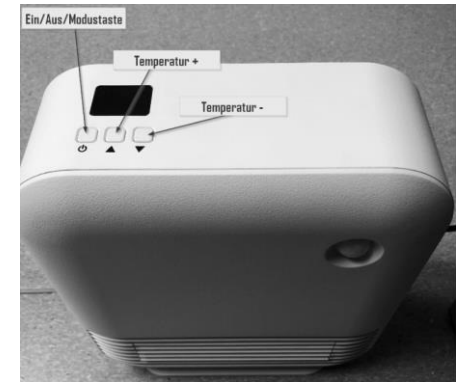
- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden 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 jünger als 3 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder 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. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirkssystem, oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.
- 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 darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.

Produktdetails



Verwendung

1. Stellen Sie den Heizlüfter am gewünschten Platz auf eine ebene, stabile Fläche.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
3. Sie schalten den Heizlüfter über den Ein/Aus-Schalter ein (Position I). Das LED-Display geht an.
4. Schalten Sie den Heizlüfter nach der Verwendung aus (Schalterposition 0) und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.

Temperatur einstellen

Durch Drücken der Pfeil-Tasten stellen Sie die Temperatur in Schritten von 1°C ein. Sie können eine Temperatur im Bereich von 5°C bis 30°C einstellen.

Modus wählen

Drücken Sie die Modustaste wiederholt, um in der folgenden Reihenfolge durch die Betriebsarten zu wechseln: LO (niedrig) – HI (hoch) – ECO (Eco) – OFF (Aus). Der gewählte Modus wird im Display angezeigt.

Der Heizlüfter läuft mit der eingestellten (niedrigen bzw. hohen) Geschwindigkeit, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Der Betrieb wird dann gestoppt und 30 Sekunden später schaltet sich auch der Ventilator ab. Sinkt die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur ab, schaltet sich der Heizlüfter erneut ein.

Der ECO-Modus besitzt zwei Funktionen:

1. Temperaturregulierung: Der Heizlüfter wählt den geeigneten Betriebsmodus (LO oder HI) entsprechend dem Temperaturunterschied zwischen Raumtemperatur (T_r) und eingestellter Temperatur (T_e).

- $T_e - T_r > 1,5^\circ\text{C}$ – HI-Modus
- $0 < T_e - T_r \leq 1,5^\circ\text{C}$ – LO-Modus
- $T_e - T_r = 0$ – der Heizlüfter stoppt den Betrieb und der Ventilator wird nach 30 Sekunden ausgeschaltet.

2. Raumebelegung: Der Heizlüfter läuft wie unter 1. Temperaturregulierung beschrieben und bezieht den Bewegungsmelder ein, um die Raumebelegung zu erkennen:

- Wird 10 Minuten lang keine Bewegung erkannt, wird die Temperatur automatisch um 3°C verringert.
- Wird 24 Stunden lang keine Bewegung erkannt, wird die Temperatur automatisch um 7°C verringert.
- Wird eine Bewegung erkannt, schaltet sich der Heizlüfter automatisch wieder ein und heizt den Raum auf die eingestellte Temperatur auf.

Timer einstellen

Halten Sie die Pfeil nach oben- und die Pfeil nach unten-Tasten gleichzeitig für ca. 4 Sekunden gedrückt, um den Timer einzustellen.

Im Display erscheint „0“.

Stellen Sie durch Drücken der Pfeil-Tasten die gewünschte Laufzeit in Stunden (0 bis 24) ein.

Nach Ablauf der eingestellten Timer-Zeit schaltet sich der Heizlüfter automatisch aus.

Reinigung und Pflege

1. Schalten Sie den Heizlüfter nach der Verwendung über den Ein/Aus-Schalter aus (Position 0) und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
2. Lassen Sie den Heizlüfter vollständig abkühlen bevor Sie ihn reinigen oder einlagern.
3. Sie können den Heizlüfter mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen und das Gitter mit einer weichen Bürste von Staub befreien.

4. Staub im Inneren des Heizlüfter können Sie mit einem Staubsauger mit Fugendüse entfernen.
5. Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungs- oder Scheuermittel, keine chemischen Reinigungsmittel und keine Reinigungsmittel, die Alkohol enthalten.
6. Tauchen Sie den Heizlüfter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
7. Sie können den Heizlüfter in der Originalverpackung an einem trockenen, staubfreien Ort aufbewahren.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG: Um eine Überhitzung des Heizgeräts zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt 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.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose.
- 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.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in den Innenraum des Heizlüfters gelangt!
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, darf das Gerät nicht weiter betrieben werden.
- Achten Sie darauf, dass die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen nicht durch Fremdkörper blockiert werden.
- 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.

- 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.
- 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.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- 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.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1.5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0.9	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1.5	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	el _{max}	1.513	kW
bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0.882	kW
im Bereitschaftszustand	e _{ISB}	0.33	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	nein
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Angabe	Einheit
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	ja

Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fernbedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	nein
mit Schwarzkugelsensor	nein

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-9643-675 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 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-9643 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 chauffage soufflant. 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 LV-550
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	220-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	1500 W
Écran LED	3,5 x 2,6 cm
Thermostat	5 - 30 °C
Niveaux de chauffe	2
Minuteur	0 - 24 h
Élément chauffant	Céramique PTC
Composition	Plastique, céramique
Dimensions	26,4 x 31 x 12 cm
Poids	2,6 kg

Consignes préalables

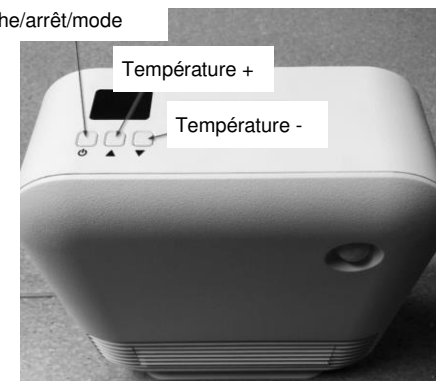
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de 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.

- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé avec un sélecteur de programme, un programmateur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant de l'allumer automatiquement. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- 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 !

Description du produit

Touche marche/arrêt/mode



Utilisation

1. Placez le chauffage soufflant sur une surface plane et stable.
2. Branchez la fiche d'alimentation à une prise de courant.
3. Allumez le chauffage en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position I. L'écran s'allume.
4. Après utilisation, éteignez le chauffage (position 0) et débranchez-le de l'alimentation électrique.

Régler la température

Vous pouvez régler la température par palier de 1 °C en appuyant sur les touches fléchées. La température peut être réglée entre 5 °C et 30 °C.

Choisir le mode

Appuyez plusieurs fois sur les touches fléchées pour faire défiler les différentes fonctions dans l'ordre suivant : LO (faible) – HI (élevée) – ECO (économique) – OFF (désactivé).

Le mode sélectionné s'affiche à l'écran.

Le chauffage fonctionne avec la vitesse sélectionnée (de faible à élevée), jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte.

L'appareil cesse alors de fonctionner, et 30 secondes plus tard le ventilateur s'éteint aussi. Si la température ambiante passe sous la température définie, le fonctionnement du chauffage reprend.

Le mode ECO possède deux fonctions :

1. Régulation de la température : Le chauffage choisit le mode de fonctionnement le plus adapté (LO ou HI) en fonction de la différence de température entre la température ambiante (T_r) et la température définie (T_e).

- $T_e - T_r > 1,5^\circ\text{C}$ – Mode HI

- $0 < T_e - T_r \leq 1,5^\circ\text{C}$ – Mode LO
- $T_e - T_r = 0$ – Le chauffage s'arrête ; le ventilateur est désactivée au bout de 30 secondes.

2. Occupation de la pièce : Le chauffage fonctionne comme décrit dans le paragraphe 1 (régulation de la température). Le détecteur de mouvement lui permet de savoir si la pièce est occupée ou pas :

- Si aucun mouvement n'est détecté pendant 10 minutes, la température est automatiquement abaissée de 3°C .
- Si aucun mouvement n'est détecté pendant 24 heures, la température est automatiquement abaissée de 7°C .
- Dès qu'un mouvement est détecté, le chauffage se rallume automatiquement et chauffe la pièce à la température définie.

Régler le minuteur

Pour activer le minuteur, maintenez les touches fléchées (haut et bas) appuyées simultanément pendant environ 4 secondes. L'écran affiche "0".

Réglez la durée de fonctionnement souhaitée (de 0 à 24 heures) à l'aide des touches fléchées.

Une fois la durée réglée écoulée, le ventilateur s'éteint automatiquement.

Nettoyage et entretien

1. Après utilisation, éteignez le chauffage à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (position 0) et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. Laissez le chauffage refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger.
3. Vous pouvez nettoyer l'appareil et la grille à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié et d'une brosse douce.
4. Pour retirer la poussière à l'intérieur du chauffage, utilisez un aspirateur avec suceur.
5. Pour le nettoyage, n'utilisez ni solvant, ni produit abrasif, ni produit chimique, ni produit nettoyant contenant de l'alcool.
6. Ne plongez jamais le chauffage ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
7. Vous pouvez stocker le chauffage soufflant dans un endroit sec et non poussiéreux, dans son emballage d'origine.

Consignes de sécurité générales



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

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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 !
- Veuillez 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 comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- 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.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble pour déplacer l'appareil.
- 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 chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- 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 fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Placez le câble de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes, et qu'il ne soit ni coincé ni plié.
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas à l'intérieur du chauffage.
- Si le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, arrêtez de l'utiliser.
- Veillez à ce que les ouvertures d'entrée et de sortie d'air ne soient pas obstruées par des corps étrangers.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des 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.
- 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.
- 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. Toute autre utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.

- 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.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec 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 !

Puissance thermique			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	1.5	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0.9	kW
Puissance thermique continue maximale	P _{max,c}	1.5	kW

Consommation auxiliaire			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	el _{max}	1.513	kW
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0.882	kW
En mode veille	el _{SB}	0.33	kW

Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Caractéristique	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 régulable par ventilateur	non

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Caractéristique	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	non
contrôle électronique de la température de la pièce	oui
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	non

Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Caractéristique	Unité
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	oui
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

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 ce produit, NX-9643, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), 2011/65/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE.

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.