

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Steckdosen-Keramik-Heizlüfters. Heizen Sie Räume mit bis zu 10 m² Größe rasch auf die gewünschte Wohlfühl-Temperatur. Das Thermostat sorgt dafür, dass diese auch gehalten wird.

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

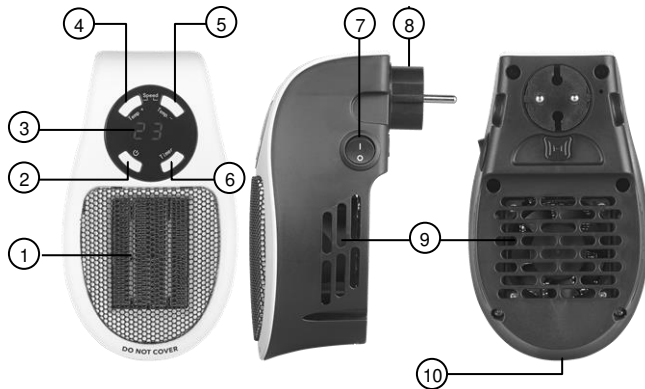
Lieferumfang

- Steckdosen-Keramik-Heizlüfter LV-150
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Rating	220-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	500 W
Geeignete Raumgröße	bis 10 m ²
Temperatur-Einstellung	15-30°C
Ausschalt-Timer	1-12 Stunden
Überhitzungsschutz	✓
Maße	15 x 10,6 x 11,5 cm
Gewicht	412 g

Produktdetails



- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. Heizelement | 6. Timer-Taste |
| 2. Standby-Taste | 7. Ein/Aus-Schalter |
| 3. Display | 8. 230-V-Stecker |
| 4. Temp.+ -Taste | 9. Lüftungsöffnungen |
| 5. Temp.- -Taste | 10. LED |

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 Fernwirksystem, 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 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.

Verwendung



HINWEIS:

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



HINWEIS:

Sie können den Heizlüfter um 90° in der Steckdose drehen.

Einschalten

1. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0].
2. Verbinden Sie Ihren Heizlüfter mit einer geeigneten Steckdose.
3. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [I]. LED und Display leuchten, Ihr Heizlüfter befindet sich im Standby.
4. Schalten Sie Ihren Heizlüfter ein, indem Sie die Standby-Taste drücken.

Ausschalten

1. Drücken Sie die Standby-Taste. Das Heizelement wird ausgeschaltet. Im Display wird ein 60 Sekunden-Countdown angezeigt. Sobald dieser abgelaufen ist, wird auch der Ventilator ausgeschaltet.
2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [I].
3. Trennen Sie Ihren Heizlüfter von der Stromversorgung.

Raumtemperatur einstellen

1. Schalten Sie Ihren Heizlüfter ein. Im Display wird die derzeit eingestellte Wunsch-Raumtemperatur angezeigt.
2. Drücken Sie die Tasten **Temp.+ / Temp.-**, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen (15-30°C).
3. Ihr Heizlüfter wechselt automatisch in den Standby, wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist.
4. Wird die eingestellte Raumtemperatur unterschritten, schaltet sich Ihr Heizlüfter automatisch wieder ein.

Ventilator-Geschwindigkeit einstellen

Wechseln Sie die Geschwindigkeits-Stufe, indem Sie die Tasten **Temp.+** und **Temp.-** gleichzeitig drücken. Im Display wird die gewählte Geschwindigkeits-Stufe kurz blinkend angezeigt.

- LL: Stufe 1 (langsam)
- HH: Stufe 2 (schnell)

Ausschalt-Timer einstellen

1. Schalten Sie Ihren Heizlüfter ein.
2. Drücken Sie die **Timer**-Taste. Im Display wird die Timer-Zeit angezeigt.
3. Drücken Sie wiederholt die **Timer**-Taste, um das gewünschte Zeitintervall einzustellen. Mit jedem Druck der Taste erhöhen Sie das Zeitintervall um eine Stunde (1-2-3-...-11-12-00-1).
4. Warten Sie, bis die Timer-Zeit zweimal blinkt und erlischt. Der Timer ist aktiviert.
5. Nach Ablauf des eingestellten Zeitintervalls begibt sich Ihr Heizlüfter automatisch in den Standby.

Reinigung

1. Schalten Sie Ihren Heizlüfter aus und warten Sie, bis er vollständig abgekühlt ist.
2. Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen regelmäßig mit einem trockenen, weichen Tuch.

Problemlösungen

Der Heizlüfter lässt sich nicht einschalten, obwohl der Ein/Aus-Schalter sich auf der Position [I] befindet.

- Der Überhitzungsschutz wurde ausgelöst. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0]. Trennen Sie Ihren Heizlüfter von der Stromversorgung. Warten Sie, bis Ihr Heizlüfter vollkommen abgekühlt ist. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind. Reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einem weichen, trockenen Tuch von

Staub und Schmutz. Verbinden Sie Ihren Heizlüfter wieder mit einer geeigneten Steckdose und schalten Sie ihn ein.

Sicherheitshinweise



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

- 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!
- 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.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät 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 Gerät nicht mit anderen Hitzequellen oder scharfen Kanten in Kontakt kommt.
- 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.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- 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.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht von anderen Objekten (Möbel, Vorhänge, etc.) blockiert werden.
- Das Schutzgitter über dem Heizelement kann während des Gebrauchs heiß werden. Meiden Sie jeden Hautkontakt.
- Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Geräteöffnungen.
- 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	0,4	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0,3	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	0,45	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,45	kW
bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	0,35	kW
im Bereitschaftszustand	e _{lSB}	x,xxx	kW

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

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	ja
mit Schwarzkugelsensor	ja

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-9585-675 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-9585 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 pour prise murale. Chauffez des pièces jusqu'à 10 m² pour qu'elles atteignent rapidement une température agréable. Le thermostat permet quant à lui de maintenir cette température.

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

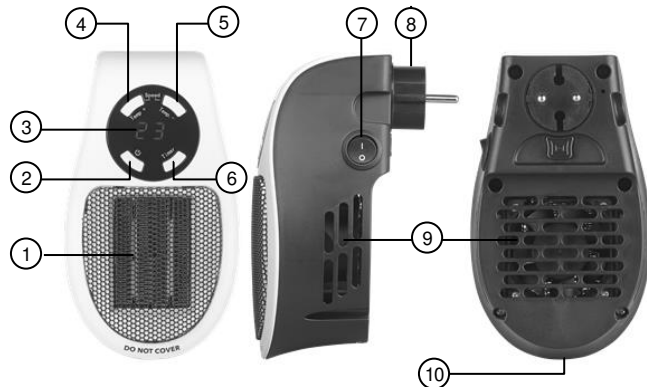
Contenu

- Chauffage soufflant pour prise murale LV-150
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Plaque signalétique	220-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	500 W
Taille de la pièce adaptée	Jusqu'à 10 m ²
Réglage de la température	15-30 °C
Minuteur d'arrêt	1 - 12 h
Protection contre la surchauffe	✓
Dimensions	15 x 10,6 x 11,5 cm
Poids	412 g

Description du produit



- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. Élément chauffant | 6. Touche Minuteur |
| 2. Touche Standby | 7. Interrupteur Marche/Arrêt |
| 3. Écran | 8. Fiche 230 V |
| 4. Touche Temp. + | 9. Ouvertures d'aération |
| 5. Touche Temp. - | 10. LED |

Consignes préalables

- 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.
- 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.
- 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 !

Utilisation



NOTE :

Cet appareil convient pour des pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel uniquement.



NOTE :

Vous pouvez tourner le chauffage soufflant de 90° dans la prise.

Allumer

1. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [0].
2. Branchez votre chauffage soufflant sur une prise murale appropriée.
3. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [I]. La LED et l'écran s'allument, votre chauffage soufflant est en veille (Standby).
4. Allumez votre chauffage soufflant en appuyant sur la touche Standby.

Éteindre

1. Appuyez sur la touche Standby. L'élément de chauffage est désactivé. Un décompte de 60 secondes s'affiche à l'écran. Une fois celui-ci écoulé, le ventilateur s'éteint également.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [I].
3. Débranchez ensuite votre chauffage soufflant de l'alimentation.

Régler la température ambiante

1. Allumez votre chauffage soufflant. La température ambiante préalablement réglée s'affiche sur l'écran.
2. Appuyez sur les touches **Temp.+ / Temp.-** pour régler la température ambiante (15-30 °C).
3. Votre chauffage soufflant repasse automatiquement en veille (Standby) lorsque la température ambiante sélectionnée est atteinte.
4. Si la température descend en-dessous de la température ambiante sélectionnée, votre chauffage soufflant se rallume automatiquement.

Régler la vitesse du ventilateur

Pour régler le niveau de vitesse du ventilateur, appuyez simultanément sur les touches **Temp.+** et **Temp.-**. Le niveau de vitesse choisi du ventilateur clignote rapidement sur l'écran.

- LL: Niveau 1 (lent)
- HH: Niveau 2 (rapide)

Régler la mise en veille

1. Allumez votre chauffage soufflant.
2. Appuyez sur la touche **Timer**. L'écran affiche la durée du minuteur.

- Appuyez de façon répétée sur la touche **Timer** pour régler la durée souhaitée. Chaque pression sur la touche augmente la durée de 1 heure (1-2-3-...-11-12-00-1).
- Attendez que la durée du minuteur clignote et s'allume deux fois. Le minuteur est activé.
- Une fois la durée programmée écoulée, votre chauffage soufflant passe automatiquement en mode veille (Standby).

Nettoyage

- Éteignez votre chauffage soufflant et attendez qu'il ait complètement refroidi.
- Nettoyez régulièrement les ouvertures d'aération avec un chiffon sec et doux.

Dépannage

Le chauffage soufflant ne s'allume pas alors que l'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position [1].

- La protection contre la surchauffe a été activée. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [0]. Débranchez ensuite votre chauffage soufflant de l'alimentation. Attendez que l'appareil ait complètement refroidi. Veillez à ce que les ouvertures d'aération ne soient pas obstruées. Nettoyez-y si besoin toute trace de poussière ou de saleté avec un chiffon doux et sec. Rebranchez votre chauffage soufflant sur une prise murale appropriée, puis allumez-le.

Consignes de sécurité



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 précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités

physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- 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.
- 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 vous-même. 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.
- 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.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil 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.
- Ce faisant, assurez-vous que l'appareil n'entre pas en contact avec des objets tranchants ou pointus.
- 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.

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- 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.
- Veillez à ce que les ouvertures d'aération ne soient pas obstruées par d'autres objets (meubles, rideaux, etc.).
- La grille de protection de l'élément chauffant peut devenir chaude pendant le fonctionnement. Évitez tout contact avec votre peau.
- N'introduisez aucun objet ou partie du corps dans les ouvertures de l'appareil.
- 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.
- 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			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	0,4	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	0.3	kW
Puissance thermique continue max.	P _{max,c}	0,45	kW

Consommation auxiliaire			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	elmax	0,45	kW
À la puissance thermique minimale	elmin	0.35	kW
En mode veille	eISB	x,xxx	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	oui
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	oui
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	oui

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 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)	
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	oui
Capteur à globe noir	oui

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 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-9585 conforme 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, 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, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

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.