

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Profi-Industrie-Elektro-Heizlüfters. So bringen Sie Innenräume schnell auf die gewünschte Raum-Temperatur.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Elektro-Heizlüfter optimal einsetzen können.

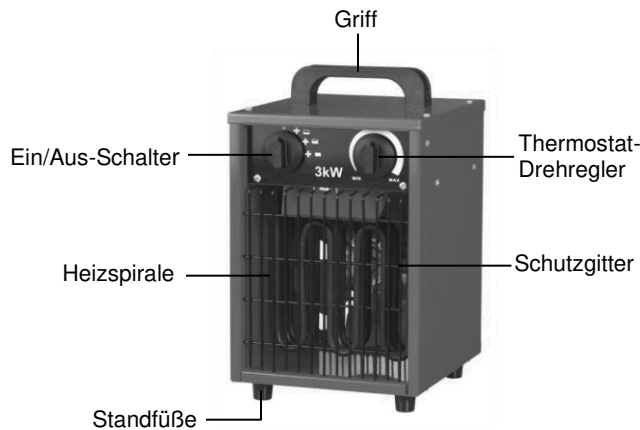
Lieferumfang

- Elektro-Heizlüfter LV-430.pro
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3.000 W
Heizstufen	1.000 / 2.000 / 3.000 W
Überhitzungsschutz	✓
Kaltluftgebläse	✓
Stufenloser Thermostat	✓
Schutzart	IP24
Gehäuse-Material	Metall
Maße	19,7 x 28,5 x 21,3 cm
Gewicht	4,6 kg

Produktdetails



Wichtige Hinweise zu Beginn

- 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 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 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.
- **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.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen durch die Luftzirkulation Teile angesaugt werden könnten! Führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall in explosiven Atmosphären, bei Vorhandensein von brennbaren Dämpfen oder Gas.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in aufrechter Position auf festem, stabilem, ebenem Untergrund.
- Der Luftstrom darf nicht direkt auf Gegenstände, die hitzeempfindlich sind (z.B. Lichtschalter oder Steckdosen), gerichtet werden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose, welche über einen passenden Leitungsschutzschalter und einen Fehlerstromschutzschalter gesichert ist.

Verwendung

1. Stellen Sie den Elektro-Heizlüfter auf eine ebene Fläche, um ein Umfallen des Gerätes zu vermeiden.
2. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass sich keine Fremdkörper oder Staub auf den Heizelementen befinden.
3. Verbinden Sie den Elektro-Heizlüfter über das Netzkabel mit der Stromversorgung.



HINWEIS:

Bei der ersten Verwendung kann es zu einer leichten Rauchentwicklung kommen. Das entsteht durch das

Verdampfen der Schutzbeschichtung auf den Heizelementen.

4. Über den Ein/Aus-Schalter auf der linken Seite des Elektro-Heizlüfters schalten Sie den Elektro-Heizlüfter ein und aus und stellen die gewünschte Temperatur und die Ventilation ein:
 - Stellen Sie den Drehregler auf das erste Ventilator-Symbol, um den Elektro-Heizlüfter als Ventilator zu verwenden oder eine niedrige Heizleistung zu haben.
 - Stellen Sie den Drehregler auf das zweite Ventilator-Symbol, um den Elektro-Heizlüfter als Ventilator zu verwenden oder eine mittlere Heizleistung zu haben.
 - Stellen Sie den Drehregler auf das dritte Ventilator-Symbol, um den Elektro-Heizlüfter als Ventilator zu verwenden oder eine hohe Heizleistung zu haben.
5. Über den Thermostat-Drehregler auf der rechten Seite stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
6. Lassen Sie den Elektro-Heizlüfter zunächst für ca. 3 Minuten abkühlen (Thermostat-Drehregler Position min.), bevor Sie ihn ausschalten.
7. Schalten Sie den Elektro-Heizlüfter nach dem Abkühlen aus (Drehregler Position 0) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Reinigung und Pflege

Schalten Sie den Elektro-Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie ihn reinigen. Lassen Sie den Elektro-Heizlüfter abkühlen bevor Sie ihn reinigen oder transportieren.

Verwenden Sie zur Reinigung kein Wasser und keine Lösungsmittel. Reinigen Sie den Elektro-Heizlüfter mit einem weichen, angefeuchteten Tuch, auf das Sie gegebenenfalls ein wenig Reinigungsmittel geben können. Sie können den Elektro-Heizlüfter an einem trockenen Platz lagern.

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.
- 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!
- 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 extremer Hitze.
- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät ist für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.

- 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.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Elektro-Heizlüfters zu vermeiden, darf der Elektro-Heizlüfter nicht abgedeckt 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.
- 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.
- Das Kabel darf nicht unter einem Teppichboden verlegt werden und auch nicht mit einem kleinen Teppich oder Läufer abgedeckt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, dies könnte zu einer Überhitzung des Gerätes führen und ein Feuer verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät in gut belüfteten Räumen.
- Achten Sie darauf, dass die Luftein- und -auslassöffnungen nicht durch andere Gegenstände blockiert werden.
- Schalten Sie den Elektro-Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, wenn Sie ihn nicht verwenden und bevor Sie ihn reinigen, reparieren oder an einen anderen Platz verbringen.
- Der Elektro-Heizlüfter darf nicht in der Nähe von entflammaren Materialien oder dem Lagerungsplatz von Benzin, Farbe oder anderen entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen betrieben werden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P _{nom}	3.0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	1.5	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	3.0	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N/A	kW
bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	N/A	kW
im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0	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

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-3272-675 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-3272 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.agt-tools.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 de chantier. Gérez la température de la pièce comme bon vous semble.

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

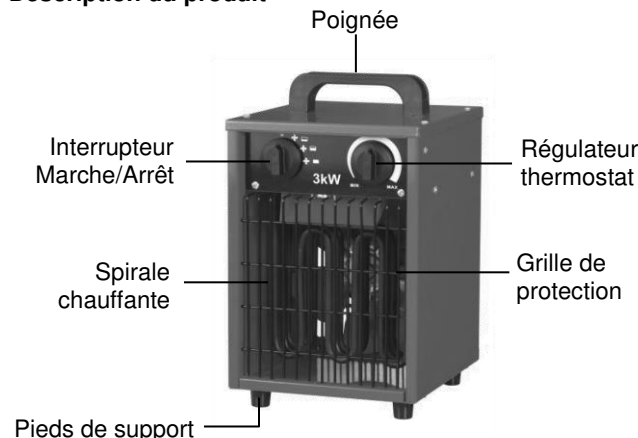
Contenu

- Chauffage soufflant LV-430.pro
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	3000 W
Niveaux de chauffe	1000 / 2000 / 3000 W
Protection contre la surchauffe	✓
Soufflerie froide	✓
Thermostat réglable en continu	✓
Indice de protection	IP24
Composition du boîtier	Métal
Dimensions	19,7 x 28,5 x 21,3 cm
Poids	4,6 kg

Description du produit



Consignes préalables

- 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 faites pas fonctionner l'appareil 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.
- **AVERTISSEMENT** : Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température de la pièce. N'utilisez pas le chauffage radiant 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 placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- N'utilisez pas l'appareil dans des locaux propices aux courants d'air. Assurez-vous que le vent ne peut pas pousser d'objets vers le chauffage. N'insérez aucun objet dans le chauffage.
- N'utilisez jamais l'appareil à proximité de substances explosives. Ne l'utilisez pas dans des locaux chargés en vapeurs ou gaz inflammables.
- N'utilisez l'appareil qu'en position verticale sur une surface solide, stable et plane.
- Ne dirigez pas le flux d'air directement sur des objets sensibles à la chaleur (interrupteurs, prises de courant, etc.).
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise de courant protégée par un disjoncteur approprié et un disjoncteur différentiel.

Utilisation

1. Placez le chauffage soufflant sur une surface plane afin d'éviter qu'il ne tombe.
2. Assurez-vous avant utilisation qu'aucun objet ne se trouve dans le chauffage ou sur l'élément chauffant.
3. Branchez le chauffage à une prise de courant à l'aide du câble d'alimentation.



NOTE :

Lors de la première mise en marche, l'appareil peut diffuser une légère fumée : il s'agit de la fonte du revêtement protecteur de l'élément chauffant. Ceci est normal et ne doit pas vous inquiéter.

4. Utilisez l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur le côté gauche du chauffage soufflant pour allumer et éteindre ce dernier et régler la température et la ventilation souhaitées :
 - Placez le bouton régulateur sur le premier symbole de ventilateur pour utiliser le chauffage soufflant comme ventilateur ou pour n'avoir qu'une faible puissance de chauffe.
 - Placez le bouton régulateur sur le deuxième symbole de ventilateur pour utiliser le chauffage soufflant comme ventilateur ou pour avoir une puissance de chauffe moyenne.
 - Placez le bouton régulateur sur le troisième symbole de ventilateur pour utiliser le chauffage soufflant comme ventilateur ou pour avoir une forte puissance de chauffe.

Utilisez le régulateur thermostat sur le côté droit pour régler la température de votre choix.

Avant d'éteindre le chauffage, laissez-le refroidir pendant 3 minutes (bouton régulateur du thermostat en position minimale).

Éteignez le chauffage soufflant une fois refroidi (bouton régulateur en position 0) et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.

Nettoyage et entretien

Éteignez le chauffage soufflant et débranchez-le de l'alimentation avant de le nettoyer.

Laissez le chauffage soufflant refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le déplacer.

N'utilisez pas d'eau ou de solvant.

Nettoyez le chauffage soufflant avec un chiffon doux légèrement humide. Si besoin, ajoutez un peu de produit nettoyant.

Vous pouvez stocker le chauffage soufflant en un endroit sec.

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 !
- 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.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, 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 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 !
- 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Le produit est protégé uniquement contre les projections d'eau de tous côtés. Ne le plongez jamais ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue 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.
- AVERTISSEMENT : 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.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- Placez le câble de manière à ce qu'il ne soit ni coincé, ni plié, ni mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne faites pas passer le câble sous de la moquette, un tapis ou un paillason.
- N'utilisez pas l'appareil avec un câble de rallonge : cela peut entraîner une surchauffe de l'appareil. Risque d'incendie !
- Utilisez l'appareil en un lieu bien aéré.
- Veillez à ce que les entrées et les sorties d'air ne soient pas obstruées par des objets.

- Éteignez et débranchez l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer, de le déplacer, de le réparer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Le chauffage soufflant ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux inflammables, ou en des lieux dans lesquels sont utilisés : de l'essence, de la peinture ou tout autre substance ou gaz inflammable.
- 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 !

Production de chaleur			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Production nominale de chaleur	P _{nom}	3.0	kW
Production minimale de chaleur (valeur indicative)	P _{min}	1.5	kW
Production maximale continue de chaleur	P _{max,c}	3.0	kW

Consommation auxiliaire			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Par production nominale de chaleur	e _{lmax}	N/A	kW
Par production minimale de chaleur	e _{lmin}	N/A	kW
En veille	e _{lSB}	0	kW

Type d'apport de chaleur : pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Indication	Unité
Réglage manuel de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Non
Réglage manuel de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et / ou extérieure	Non
Réglage électronique de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et / ou extérieure	Non
Production de chaleur avec soufflerie	Non

Type de régulation de la production de chaleur / température de la pièce (veuillez choisir une option)	
Indication	Unité
Production de chaleur à un niveau, sans contrôle de la température de la pièce	Non
Deux niveaux réglables manuellement ou plus, sans contrôle de la température de la pièce	Non
Contrôle de la température de la pièce par thermostat mécanique	Oui
Avec contrôle de la température de la pièce électronique	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 réglages (plusieurs possibilités)	
Indication	Unité
Contrôle de la température de la pièce par reconnaissance de présence	Non
Contrôle de la température de la pièce avec détection des fenêtres ouvertes	Non
Avec télécommande	Non
Avec réglage adaptatif du début de chauffe	Non
Avec fonctionnement limité dans le temps	Non
Avec 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-3272 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, concernant la mise à disposition sur le marché du 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.