

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses eleganten Keramik-Heizlüfters, der die Temperatur automatisch regelt und dem Frieren ein Ende setzt.

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
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 2x Batterie Typ AAA (Micro)

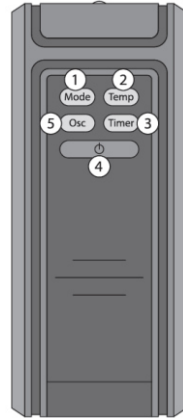
Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V, 50 / 60 Hz
Gehäusetemperatur	ca. 30°C
Lufttemperatur	ca. 100°C (direkt am Ausgang)
Temperaturregler	15°-35°C
Timer	1 – 8 Stunden Zeitvorwahl
Leistung	bis 2000 W
Maße (BxTxH)	18 x 18 x 55 cm

Modellkennung(en): NC5460	Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung	P _{nom}	2,0	kW	Nur bei elektrischem Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Nichtwert)	P _{min}	1,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur		nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein
Bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	N/A	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	N/A	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		nein
Im Bereitschaftszustand	e _{lSB}	0,00027	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		nein
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		nein
				mit Fernbedienungsoption		nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		nein
				mit Betriebszeitbegrenzung		nein
				mit Schwarzkugelsensor		nein
Kontaktangaben	Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters.					

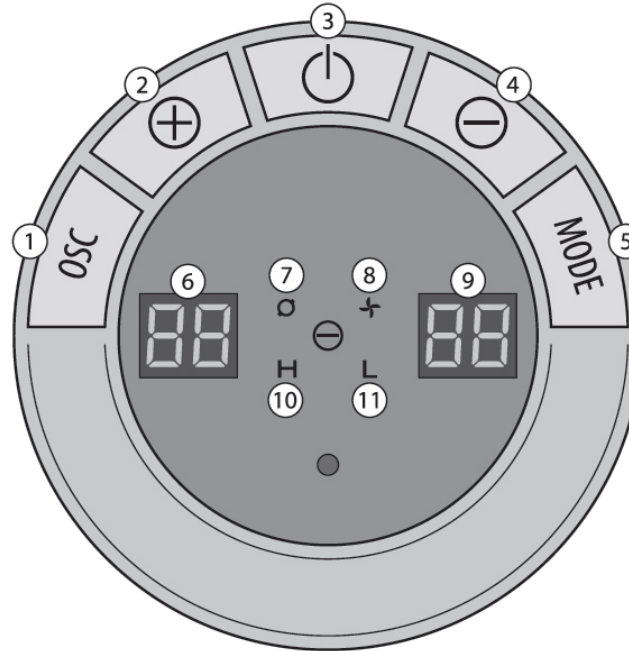
Produktdetails

Fernbedienung



1. [Mode]: Modus wählen (nur Gebläse / Niedrig / Hoch)
2. [Temp]: Zieltemperatur ändern
3. [Timer]: Timer-Zeit einstellen
4. Ein/Aus-Taste: Heizlüfter ein- /ausschalten
5. [Osc]: Automatische Drehung aktivieren / deaktivieren

Heizlüfter



1	[OSC]	Automatische Drehung aktivieren / deaktivieren
2	⊕	Zieltemperatur erhöhen
3	⏻ Ein/Aus-Taste	Heizlüfter ein- / ausschalten
4	⊖	Zieltemperatur verringern
5	MODE	Modus wählen (nur Gebläse / Niedrig / Hoch)
6	Temperatur	Raumtemperatur / Zieltemperatur anzeigen
7	⊙	Automatische Drehen ist aktiv / inaktiv
8	⚡	Gerät ist eingeschaltet
9	Timer-Anzeige	Timer-Zeit wird angezeigt (0H wenn ausgeschaltet)
10	H	Modus „Hoch“ ist gewählt
11	L	Modus „Niedrig“ ist gewählt

Batterien einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Fernbedienung und legen Sie zwei Batterien des Typs AAA ein. Achten Sie hierbei auf die Angaben zur Polarität im Batteriefach. Schließen Sie anschließend das Batteriefach wieder. Wenn die Reichweite der Fernbedienung nachlässt oder sie nicht mehr auf Eingaben reagiert, wechseln Sie die Batterie.

Ein- / Ausschalten

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste am Gerät oder an der Fernbedienung, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten. Beim Ausschalten benötigt das Gerät ca. 10 Sekunden, um sich vollständig zu deaktivieren.



HINWEIS:

Das Gerät verfügt über einen Schutzstift an der Unterseite, der herausgleitet, falls der Heizlüfter kippt, und das Gerät dann automatisch abschaltet. Sie müssen den Lüfter wieder aufstellen und erneut einschalten.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass jederzeit etwa 120 cm freier Raum zu allen Seiten des Heizlüfters sind. Legen Sie keine Gegenstände auf den Heizlüfter!

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

Modus wählen

Der Heizlüfter verfügt über zwei Modi:

L : Niedrig
H : Hoch

Wenn nur das Gebläse eingeschaltet ist, wird keine Wärme erzeugt.



HINWEIS:

Die Reichweite des Gebläses beträgt etwa 2 Meter.

Temperatur wählen

Der Thermostat des Heizlüfters kann die Temperatur automatisch regulieren. Im Display wird die Raumtemperatur angezeigt. Mit den Tasten [+] und [-] bzw. der Taste [Temp] (an der Fernbedienung) können Sie die gewünschte Temperatur zwischen 15 °C und 35°C festlegen. Die gewählte Temperatur wird kurz angezeigt, anschließend wird wieder die Raumtemperatur angezeigt. Der Heizlüfter schaltet die Heizfunktion selbstständig ein und aus, um die angestrebte Temperatur zu erreichen. Das Gebläse bleibt ständig aktiv.

Automatische Drehung ein- und ausschalten

Drücken Sie die Taste [OSC], um die automatische Drehung ein- und auszuschalten.

Timer-Modus

Sie können bestimmen, dass der Heizlüfter sich nach einer bestimmten Zeit (1-8 Stunden) selbstständig ausschaltet. Drücken Sie hierzu wiederholt die Taste [Timer] auf der Fernbedienung. Im Display wird die gewählte Zeit angezeigt.

Reinigung

Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass das Gitter nicht mehr heiß ist. Reinigen Sie den Heizlüfter nur mit einem Tuch. Nutzen Sie keine Reinigungsmittel. Sie können das Gitter auch mit einem Staubsauger absaugen.

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.
- Lassen Sie den Heizlüfter nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Halten Sie Kinder unter 3 Jahren von dem Heizlüfter fern, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Nutzen Sie den Heizlüfter niemals draußen.



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

- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unterhalb einer Wandsteckdose auf.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in Verbindung mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirkssystem oder irgendeiner anderen Einrichtung, die das Gerät automatisch einschaltet – Brandgefahr bei abgedecktem oder falsch aufgestelltem Heizlüfter.
- Benutzen Sie den Heizlüfter nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.

- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.
- 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 und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- VORSICHT: Einige Teile des Heizlüfters 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 jünger als 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.

- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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 NC-5460-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS Richtlinie 2011/65/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 NC-5460 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 radiateur qui régule automatiquement la température et réchauffe agréablement votre intérieur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Radiateur soufflant céramique
- Télécommande
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>) : 2 piles AAA

Caractéristiques techniques

Alimentation	220-240 V, 50 / 60 Hz
Température du boîtier	env. 30 °C
Température de l'air	env. 100°C (directement à la sortie)
Bouton de réglage de la température	De 15 °C à 35 °C
Minuteur	1 – 8 h
Puissance	jusqu'à 2000 W
Dimensions	18 x 18 x 55 cm

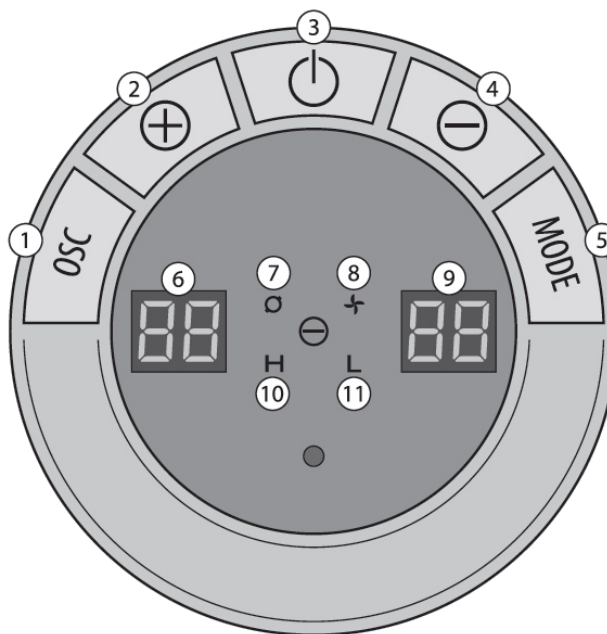
Description du produit

Télécommande



1. [Mode] : choisir le mode (soufflerie seule / faible / fort)
2. [Temp] : changer la température à atteindre
3. [Timer] : régler le temps de la minuterie
4. Bouton Marche/Arrêt : allumer/éteindre le radiateur soufflant
5. [Osc] : activer/désactiver la rotation automatique

Radiateur soufflant



1	[OSC]	Activer/désactiver la rotation automatique
2	⊕	Augmenter la température à atteindre
3	⏻ Bouton Marche/Arrêt	Allumer/éteindre le radiateur soufflant
4	⊖	Diminuer la température à atteindre
5	MODE	Sélectionner le mode (soufflerie seule /faible/fort)
6	Température	Indiquer la température ambiante/ température à atteindre
7	⊙	Rotation automatique active/inactive
8	⊕	L'appareil est allumé
9	Affichage de la minuterie	Heure de la minuterie (0H si inactive)
10	H	Mode "fort"
11	L	Mode "faible"

Mise en place des piles

Ouvrez le compartiment à piles situé sous la télécommande et insérez deux piles AAA. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles. Refermez ensuite le compartiment à piles. Si la portée de la télécommande diminue ou si celle-ci ne fonctionne plus du tout, vous devez remplacer les piles.

Allumer/éteindre

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de l'appareil ou sur la télécommande pour allumer ou éteindre l'appareil. Veuillez noter que l'appareil nécessite environ 10 secondes pour s'éteindre complètement.



NOTE :

L'appareil dispose d'un petit dispositif de sécurité dans sa partie inférieure. Si le radiateur tombe, ce petit dispositif sort du radiateur et celui-ci s'éteint alors automatiquement. Il faudra alors remettre le radiateur dans la bonne position et le rallumer.



ATTENTION !

Veillez à toujours respecter un espace libre de 120 cm autour du radiateur ! Ne posez rien sur le radiateur.
Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.

Sélectionner un mode

Le radiateur dispose de deux modes :

L : Faible

H : Fort

Si seule la fonction soufflerie est allumée, le radiateur ne chauffe pas.



NOTE :

La portée de la soufflerie est d'environ 2 m.

Sélectionner la température

Le thermostat régule automatiquement la température ambiante. L'écran affiche la température ambiante. Utilisez les touches [+] et [-] ou la touche [Temp] (sur la télécommande) pour déterminer la température de votre choix entre 15 °C et 35 °C. L'écran

affiche la température choisie un court instant, puis à nouveau la température ambiante.

Le radiateur soufflant allume et éteint automatiquement la fonction de chauffage pour atteindre la température ambiante souhaitée. La fonction soufflerie reste toujours active.

Allumer/éteindre la rotation automatique

Appuyez sur la touche [OSC] pour allumer ou éteindre la rotation automatique.

Minuterie


Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il s'éteigne automatiquement au bout d'un certain temps, soit entre 1 et 8 heures. Appuyez plusieurs fois sur la touche [Timer] de la télécommande. L'écran affiche le temps préréglé de la minuterie.

Nettoyage

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur. Assurez-vous que la grille n'est plus chaude. Nettoyez le radiateur uniquement avec un chiffon. N'utilisez aucun produit nettoyant ! Vous pouvez également nettoyer la grille à l'aide d'un aspirateur.

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.
- 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.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.

- Débranchez l'appareil après utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
 - 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 l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
 - Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
 - N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
 - Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
 - Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
 - Ne laissez jamais le radiateur soufflant fonctionner sans surveillance.
 - N'utilisez jamais le radiateur soufflant en l'extérieur.
-  **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas. Ne placez pas le radiateur soufflant directement sous une prise murale.
- N'utilisez pas le chauffage soufflant 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.
 - Veillez à ce que l'appareil soit branché sur une prise facilement accessible de manière à pouvoir être débranché rapidement en cas d'urgence.
 - N'utilisez pas le radiateur soufflant à proximité d'une baignoire, une douche ou autre bassin.

- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- Certaines pièces du radiateur soufflant 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.
- 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 sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

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 NC-5460 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.

Production de chaleur			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Production nominale de chaleur	P _{nom}	2.0	kW
Production minimale de chaleur (valeur indicative)	P _{min}	1.0	kW
Production maximale continue de chaleur	P _{max,c}	2.0	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}	0,00057	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	non
Contrôle de la température électronique	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 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