

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Heizlüfters, der dank seiner zwei Heizstufen schnell für wohlige Wärme in Ihrer Wohnung sorgt.

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

### Lieferumfang

- Heizlüfter
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

### Zusätzlich benötigt:

- 2 x Batterien Typ AAA (z.B. PX-1565)

### Technische Daten

Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Leistung	1000 W, 2000 W
Temperaturwahlbereich	15 - 45 °C
Besonderheiten	fernbedienbar, LCD-Display
Zusatzfunktionen	Oszillation, 24-Stunden-Timer
Abmessungen (BxHxT)	235 x 305 x 145 mm
Gewicht	1,2 kg

### Wichtige Hinweise zu Beginn



#### HINWEIS:

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

- 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 Produktes 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.

### Inbetriebnahme

#### ACHTUNG!



**Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind. Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen Personen wohnen, die nicht in der Lage sind, aus eigener Kraft den Raum zu verlassen, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.**

1. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom Gerät und stellen Sie den Heizkörper an den gewünschten Standort. Beachten Sie hierbei die Sicherheitshinweise.
2. Es ist sicherzustellen, dass sich das Gerät während des Betriebs in sicherem Abstand zu Möbeln, Gardinen, Kissen, Bettzeug, Kleidern, Papier oder anderen brennbaren Materialien befindet. Der Mindestabstand beträgt 50 cm über dem Gerät und zu den Seiten und 120 cm vor dem Lüfter.
3. Verbinden Sie den Netzstecker mit dem Stromnetz.
4. Schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts ein.
5. Der Heizlüfter ist nun betriebsbereit.



#### ACHTUNG!

**Um eine Gefährdung durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Schutztemperaturbegrenzers zu vermeiden, darf das Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit einem**

**Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird**

### Verwendung

- Öffnen Sie die Fernbedienung. Legen Sie die Batterien der Abbildung entsprechend ein. Schließen Sie die Fernbedienung wieder.
- Drücken Sie die „On/Mode“-Taste um den Heizlüfter einzuschalten.
- Der Lüfter beginnt mit dem Ausblasen kühler Luft. Durch erneutes Drücken der „On/Mode“-Taste können Sie zwischen zwei verschiedenen Heizstufen wählen (1.000/2.000 Watt).
- Drücken Sie die „+“- und „-“-Tasten, um die gewünschte Zieltemperatur einzustellen.
- Wenn die Zieltemperatur unter der aktuellen Raumtemperatur liegt, stoppt die Heizfunktion automatisch und beginnt mit dem Ausblasen kühler Luft. Wenn die Zieltemperatur über der aktuellen Raumtemperatur liegt, setzt sich die Heizfunktion automatisch in Betrieb und das Gerät beginnt mit dem Ausblasen warmer Luft.
- Drücken Sie die „Timer“-Taste um den Lüfter automatisch nach der eingestellten Zeit abzuschalten. Durch drücken der „+“ und „-“-Tasten können Sie die Zeit zwischen 1 und 24 Stunden einstellen.
- Drücken Sie die „OSC“-Taste um die Schwenkfunktion des Heizlüfters zu aktivieren. Der Heizlüfter wird sich automatisch seitlich drehen um den gesamten Raum mit warmer Luft zu versorgen.
- Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die „On/Mode“-Taste ein drittes Mal und schalten Sie den Netzschalter auf Aus.

#### HINWEIS:



Der Heizlüfter hat einen Sicherheitsmechanismus. Unter dem Standfuß befindet sich ein Stift. Falls der Heizlüfter umfallen sollte, gleitet der Stift heraus und der Heizlüfter schaltet sich ab



#### HINWEIS:

Ein Ausschalten des Gerätes kann versehentlich durch den Sicherheitskippschalter am Boden verursacht werden. Das Gerät sollte deshalb auf festem Untergrund stehen. Es eignet sich nicht für die Platzierung auf weichen Böden, z.B. Hochflorteppichen.

### 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.



#### ACHTUNG!

**Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Chemikalien. Es darf kein Wasser oder andere Flüssigkeit in den Heizlüfter eindringen!**

### Sicherheitshinweise

- 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!
- 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.
- Ein Heizgerät enthält heiße, funkenbildende Elemente. Verwenden Sie das Gerät daher nicht in Räumen, in denen Benzin, Farben, Lösungsmittel oder andere entflammable Flüssigkeiten oder Gase gelagert werden.
- Führen Sie keine Fremdgegenstände in Geräteöffnungen ein, da dies einen elektrischen Schlag, Brand oder die Beschädigung des Geräts verursachen kann.
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Heizlüfter fern.
- Nutzen Sie den Heizlüfter ausschließlich im Innenbereich.
- Verdecken Sie den Heizlüfter niemals. Blockieren Sie nie die Luftein- und Austrittsöffnungen. Verwenden Sie das Gerät nicht auf weichem Untergrund.
- 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.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- 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.
- 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.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	1,9	kW

Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	0,019	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	1,9	kW

Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	N/A	kW
bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	N/A	kW
im Bereitschaftszustand	e <sub>ISB</sub>	0,0028	kW

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

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	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fernbedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	ja
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 NC-5784-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5784 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](http://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 soufflant qui assure une chaleur agréable dans votre habitation grâce à deux niveaux de chauffage.

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
- Télécommande
- Mode d'emploi

**Accessoires requis** (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr))

- 2 piles (AAA 1,5 V)

## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance	1000 W, 2000 W
Choix de la température	15 – 45 °C
Particularités	Contrôlable à distance, Écran LCD
Fonctions supplémentaires	Oscillation Minuteur 24 h
Dimensions	235 x 305 x 145 mm
Poids	1,2 kg

## Consignes préalables



**NOTE :**

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

- 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.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 !

## Mise en service



### **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.**

**N'utilisez pas l'appareil dans des pièces où se trouvent des personnes qui ne sont pas en mesure de pouvoir quitter la pièce d'elles-mêmes en cas de nécessité, sauf si elles sont surveillées en permanence.**

1. Retirez tout le matériel d'emballage de l'appareil et placez le radiateur à l'endroit de votre choix. Respectez pour cela les consignes de sécurité.
2. Vous devez vous assurer que l'appareil se trouve, pendant l'utilisation, à une distance suffisante de tout meuble, rideau, coussin, drap de lit, vêtement, papier ou autre matière inflammable. L'écart minimal doit être de 50 cm au-dessus et tout autour de l'appareil, et de 120 cm devant la ventilation.
3. Branchez la fiche d'alimentation à une prise murale.
4. Allumez l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'appareil.
5. Le radiateur soufflant est maintenant prêt à l'emploi.



### ATTENTION !

**Pour éviter toute mise en danger due à une réinitialisation involontaire du limiteur de température de sécurité, il est interdit d'utiliser l'appareil avec un dispositif externe d'interruption, tel qu'une minuterie, ou avec un circuit qui est régulièrement activé et désactivé par un dispositif spécial.**

### Utilisation

- Ouvrez la télécommande. Insérez les piles comme indiqué. Refermez la télécommande.
- Pour allumer le radiateur, appuyez sur le bouton "On/Mode".
- La ventilation commence par souffler de l'air froid. Une nouvelle pression sur le bouton "On/Mode" vous permet de choisir entre deux niveaux de chauffage (1000/2000 W).
- Appuyez sur les boutons "+" et "-" pour régler la température à atteindre souhaitée.
- Si la température à atteindre se situe sous la température ambiante actuelle de la pièce, la fonction de chauffage s'arrête automatiquement et la soufflerie diffuse de l'air froid. Si la température à atteindre se situe au-dessus de la température ambiante actuelle, la fonction de chauffage se met automatiquement en marche et la soufflerie diffuse de l'air chaud.
- Appuyez sur le bouton "Timer" (Minuteur) pour éteindre automatiquement la ventilation au bout du délai prédéfini. Appuyez sur les boutons "+" et "-" pour régler ce délai entre 1 et 24 heures.
- Appuyez sur le bouton "OSC" pour activer la fonction de rotation du radiateur soufflant. Le radiateur soufflant pivote alors automatiquement sur les côtés, afin de diffuser de l'air chaud dans l'ensemble de la pièce. Pour éteindre l'appareil, appuyez une troisième fois sur le bouton "On/Mode" et placez l'interrupteur d'alimentation sur "Arrêt".



### NOTE :

*Le radiateur soufflant dispose d'un mécanisme de sécurité. Sous le pied de support se trouve une tige. Si le radiateur se renverse, la tige sort de l'appareil et le radiateur s'éteint.*



### NOTE :

*L'arrêt de l'appareil peut être accidentellement provoqué par l'interrupteur de sécurité à bascule en cas de chute de l'appareil. Par conséquent, l'appareil doit être placé sur une surface stable. Il n'est pas conçu pour être placé sur des sols mous (par ex. tapis).*

### Nettoyage

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez la fiche 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.



### ATTENTION !

**N'utilisez pas de produits de nettoyage ni de produits chimiques.  
Ni l'eau ni aucun autre liquide ne doivent pénétrer dans le radiateur par la grille !**

### 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.
- Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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.
- Certains éléments du ventilateur peuvent devenir très chauds pendant l'utilisation. Risque de brûlure !

- N'utilisez pas le radiateur soufflant à proximité directe d'une baignoire, d'une douche ou d'un bassin/piscine.
- Un appareil de chauffage contient des éléments brûlants, pouvant émettre des étincelles. De ce fait, n'utilisez pas l'appareil dans des pièces dans lesquelles sont stockés des produits nettoyants, de la peinture, de l'essence ou n'importe quel autre gaz/liquide inflammable.
- Ne placez aucun corps étranger dans les ouvertures de l'appareil, car cela pourrait causer un choc électrique, un incendie ou simplement endommager l'appareil.
- Ne laissez jamais le radiateur soufflant fonctionner sans surveillance.
- Maintenez les enfants et les animaux domestiques à distance du radiateur soufflant.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Utilisez le radiateur soufflant uniquement en intérieur.
- Ne couvrez jamais le radiateur soufflant. Ne bloquez jamais les ouvertures d'entrée et d'évacuation de l'air. N'utilisez pas l'appareil sur un sol mou.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les 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.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Il ne doit pas devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- 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. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- 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 <sub>nom</sub>	1,9	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	0,019	kW
Puissance thermique continue maximale	P <sub>max, c</sub>	1,9	kW

Consommation d'électricité auxiliaire			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	e <sub>lmax</sub>	ND	kW
À la puissance thermique minimale	e <sub>lmin</sub>	ND	kW
En mode veille	e <sub>lSB</sub>	0,0028	kW

**Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement**

Indication	Unité
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	ND
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	ND
Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	ND
Puissance thermique réglable par ventilateur	ND

**Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)**

Indication	Unité
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce	Oui
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non

**Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)**

Indication	Unité
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
Option contrôle à distance	Non
Contrôle adaptatif de l'activation	Non
Limitation de la durée d'activation	Oui
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 NC-5784 aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*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](mailto:qualite@pearl.fr).