

**PHILIPS**

Heizlüfter

5000er Serie

CX5120



# Bedienungsanleitung

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Wichtige Hinweise</b> .....	<b>1</b>
	Sicherheit .....	1
	Elektromagnetische Felder (EMF) .....	3
	Recycling .....	4
	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung .....	5
<b>2</b>	<b>Ihr Heizlüfter</b> .....	<b>6</b>
	Produktübersicht .....	6
	Übersicht über die Bedienelemente .....	7
<b>3</b>	<b>Verwenden des Heizlüfters</b> .....	<b>8</b>
	WLAN-Verbindung .....	8
	Ein- und Ausschalten .....	9
	Wechseln des Modus .....	9
	Die Temperatur einstellen .....	10
	Verwenden des Timers .....	10
	Schwingung .....	11
	Aktivieren des Displays .....	12
	Nutzen der Funktion "Licht an/aus" .....	12
<b>4</b>	<b>Reinigung und Wartung</b> .....	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Aufbewahrung</b> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Garantie und Support</b> .....	<b>17</b>

# 1 Wichtige Hinweise

---

## Sicherheit

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

### Gefahr

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder entzündbare Reinigungsmittel in das Gerät gelangen, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Um Überhitzung und Feuer zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.



### Achtung

- Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Kinder und gefährdete Personen, die sich in der Nähe des Gerätes aufhalten, müssen ständig beaufsichtigt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder aufgebaut wurde und sie beaufsichtigt werden oder im sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und sich den Gefahren bewusst sind.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, bedienen und reinigen oder eine Wartung durchführen.
- Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich Personen darin aufhalten, die den Raum nicht allein verlassen können, es sei denn, der Raum steht unter ständiger Beaufsichtigung.
- Wenn das Gerät im Heizmodus arbeitet, steigt die Oberflächentemperatur allmählich an. Berühren Sie den Luftauslass nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie für Textilien, Vorhänge, Bettdecken oder andere brennbare Materialien einen Mindestabstand von 1 m zum Luftauslass ein. Achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass nicht verdeckt werden. Legen Sie deshalb keine Gegenstände auf den Luftaus- oder vor den Lufteinlass.
- Stecken Sie keine Finger, Stäbe oder andere Gegenstände in das Gerät, um Stromschläge, Verletzungen oder Brand zu vermeiden.
- Das Gerät enthält ein Heizelement. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Vorrichtungen oder offenen Kaminen.
- Sprühen Sie keine brennbaren Materialien wie zum Beispiel Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Anzeichen von Schäden am Gerät, am Stecker oder am Netzkabel erkennbar sind.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es fallen gelassen wurde.
- Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

## Vorsicht

- Um eine Gefährdung durch versehentliches Deaktivieren des Überhitzungsschutzes zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht an einen externen Schalter, z. B. einen Timer oder an einen

Stromkreis, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird, angeschlossen werden.

- Das Gerät darf sich nicht direkt unter einer Steckdose befinden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Wandsteckdose an. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer trockenen, stabilen und waagerechten Fläche.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. im Bad, in der Toilette, in der Küche, im Schwimmbad oder in Außenbereichen.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Stoßen Sie nicht gegen das Gerät. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät verschieben, reinigen oder andere Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen möchten.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
- Standard-WLAN-Schnittstelle basierend auf 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz mit einer maximalen Ausgangsleistung von 64 mW EIRP.

---

## Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieses Gerät erfüllt die entsprechenden Normen und Vorschriften bezüglich Gefährdung durch elektromagnetischen Felder.

# Recycling



- Dieses Symbol bedeutet, dass Elektrogeräte und Akkus/Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von Elektrogeräten und Akkus/Batterien.
  - 1 Altgeräte/Altakkus/Batterien können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
  - 2 Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte/Altakkus/Batterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Sofern die Batterie Blei (Pb), Cadmium (Cd) oder Quecksilber (Hg) enthält, ist die Batterie entsprechend gekennzeichnet.
  - 3 Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
  - 4 Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Altgeräte mit Altbatterien und/oder Altakkus und Lampen, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Rücknahmestelle von diesen zu trennen. Dies gilt nicht, falls die Altgeräte für eine Wiederverwendung noch geeignet (d.h. funktionstüchtig) sind und von den anderen Altgeräten getrennt werden. Sammel- und Rücknahmestellen in DE: <https://www.stiftung-ear.de/>; für Batterien auch Rückgabe im Handel möglich. Informationen über Sammel- und Recyclingquoten: <https://www.bmu.de>

## Rücknahme von Altgeräten

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

### Diese Händler müssen:

- beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme); auch bei Lieferungen nach Hause.
- bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne Neukaufverpflichtung.

Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt; für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Die Versuni Germany GmbH ist Mitglied des Rücknahmesystems "take-e-back". Mehr Information unter: [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). So Verbraucher über Versuni Netherlands B.V. ein Produkt erworben haben, können sie ebenso die Möglichkeiten des Systems nutzen.

### **Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher in Österreich**

Die Versuni Germany GmbH und die Versuni Netherlands B.V. sind Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem des UFH. Sammelstellen und Öffnungszeiten siehe <https://ufh.at/>. So Verbraucher das Produkt andernorts erworben haben, haben sie gemäß §5 EAG Anspruch auf eine 1:1-Rücknahme. Für Haushalts- und Gewerbeverpackungen sind die Versuni Germany GmbH und die Versuni Netherlands B.V. Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem RecycleMe GmbH.

---

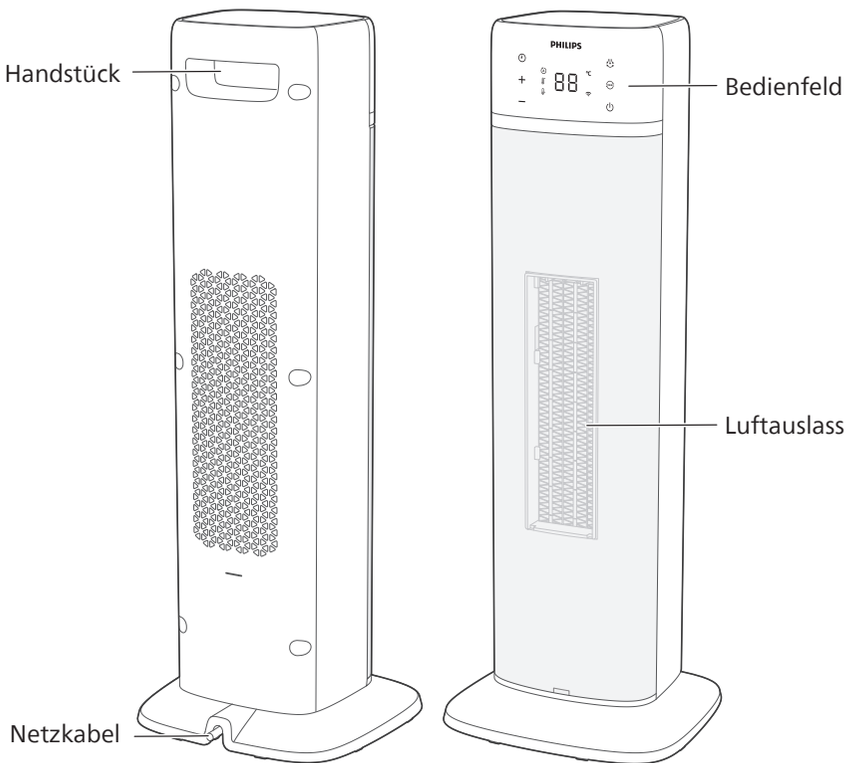
## **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt DAP B.V., dass das Funkübertragungsgerät CX5120 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse einsehbar: [www.philips.com](http://www.philips.com).

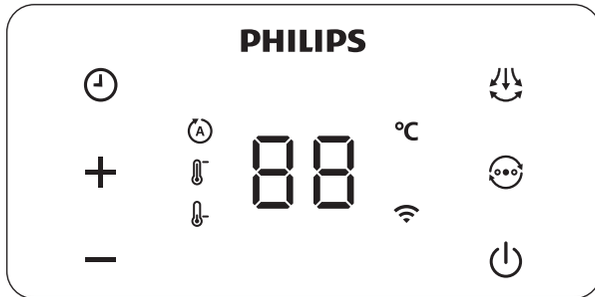
## 2 Ihr Heizlüfter

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!  
Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt hier registrieren: [Home.id/welcome](https://www.home.id/welcome).

### Produktübersicht



# Übersicht über die Bedienelemente



## Bedientasten

	Timer-Taste		Taste zur Erhöhung der Temperatur
	Taste zur Reduzierung der Temperatur		Rotationstaste
	Moduswahlschalter		Ein-/Aus schalter

## Display

	Automatischer Modus		Hoher Modus
	Niedriger Modus		WLAN-Anzeige

# 3 Verwenden des Heizlüfters

---

## WLAN-Verbindung

---

### Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung

- 1 Laden Sie die Philips "Air+" App aus dem **App Store** oder von **Google Play** herunter und installieren Sie sie.
- 2 Stecken Sie den Stecker des Heizlüfters in die Steckdose und berühren Sie , um ihn einzuschalten.  
↳ Die WLAN-Anzeige  blinkt zum ersten Mal.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone oder Tablet erfolgreich mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden wurde.
- 4 Starten Sie die "Air+" App und klicken Sie auf "**Neues Gerät verbinden**", oder drücken Sie auf die "+"-Schaltfläche am oberen Rand des Bildschirms. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Heizlüfter mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.



#### Hinweis:

- Diese Anweisung ist nur relevant, wenn der Heizlüfter zum ersten Mal eingerichtet wird. Wenn das Netzwerk geändert wurde oder die Einrichtung erneut durchgeführt werden muss, beziehen Sie sich auf das Kapitel "Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück" auf Seite 8.
- Wenn Sie mehr als ein Heizgerät mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbinden möchten, muss dies für jedes Gerät einzeln geschehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Entfernung zwischen Ihrem Smartphone oder Tablet und dem Heizlüfter weniger als 10 m beträgt und keine Hindernisse vorhanden sind.

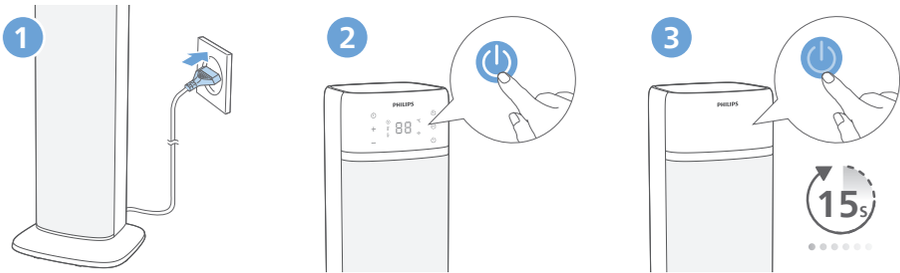
---

### Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück

#### Hinweis:

- Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück, wenn sich Ihr Standardnetzwerk geändert hat.
- 1 Stecken Sie den Stecker des Heizlüfters in die Steckdose und berühren Sie , um ihn einzuschalten.
  - 2 Berühren Sie  3 Sekunden lang, bis ein Signalton zu hören ist.  
↳ Der Heizlüfter wechselt in den Kopplungsmodus.  
↳ Die WLAN-Anzeige  blinkt.
  - 3 Befolgen Sie die Schritte 3 bis 4 im Abschnitt "**Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung**".

## Ein- und Ausschalten



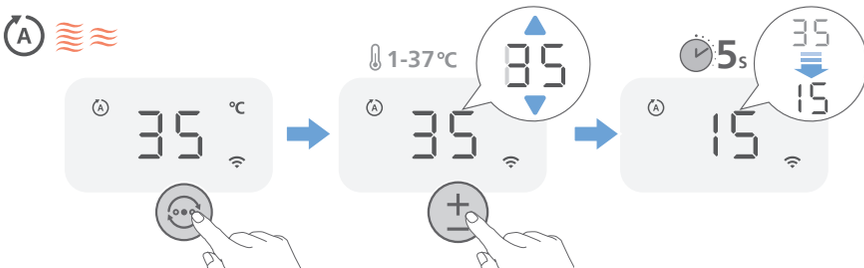
- 1 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 2 Berühren Sie die Taste  auf dem Gerät, um den Heizlüfter einzuschalten. Das Gerät piept.
- 3 Berühren Sie die Taste  erneut, um den Heizlüfter auszuschalten.  
↳ Das Gerät startet einen Countdown von 15 Sekunden, bevor es sich ausschaltet.

### Achtung:

- Wenn das Gerät 16 Stunden ohne Unterbrechung betrieben wird, schaltet es sich aus Sicherheitsgründen automatisch aus.

## Wechseln des Modus

- Berühren Sie die Taste , um zwischen den Modi zu wechseln: Auto-Modus () , Hoher Modus () , Niedriger Modus () und Belüftungsmodus.



**Auto-Modus:** In diesem Modus übernimmt das Gerät die Arbeit. Anhand der Daten des Sensors, die die Temperatur im Raum messen und überwachen, wählt das Gerät automatisch die Heizstufe aus, um Ihnen eine angenehme Raumtemperatur zu bieten.



**Hoher Modus:** Hohe Geschwindigkeit, schnelle Ergebnisse. Wenn sich das Gerät im hohen Modus befindet, arbeitet es mit der höchsten Geschwindigkeit für eine leistungsstarke und schnelle Erwärmung der Luft im Raum.

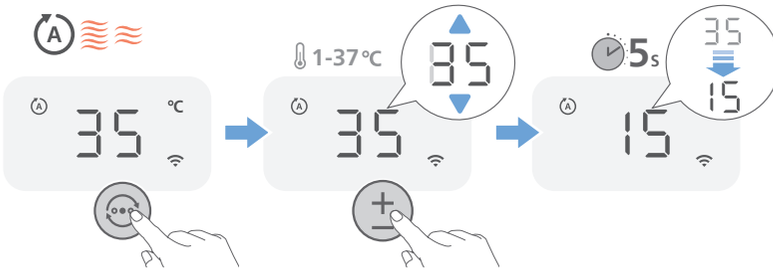


**Niedriger Modus:** Im niedrigen Modus bietet Ihnen das Gerät eine leichte, angenehm warme Brise.



**Belüftungsmodus:** Im Belüftungsmodus kann das Gerät an heißen Tagen als Ventilator verwendet werden. Die Heizfunktion wird ausgeschaltet und der Ventilator liefert einen Luftstrom, mit dem sich warme Räume angenehmer anfühlen.

## Die Temperatur einstellen



Im Auto-Modus können Sie die Temperatur einstellen, indem Sie die Taste **+** oder **-** berühren. Der Temperaturbereich liegt zwischen 1 °C und 37 °C.

## Verwenden des Timers

Berühren Sie die Taste **⌚**, um die Betriebsstunden des Gerät einzustellen. Der Timer kann zwischen **0** und **12** Stunden eingestellt werden. 0 Stunden bedeutet, dass kein Timer eingestellt ist.

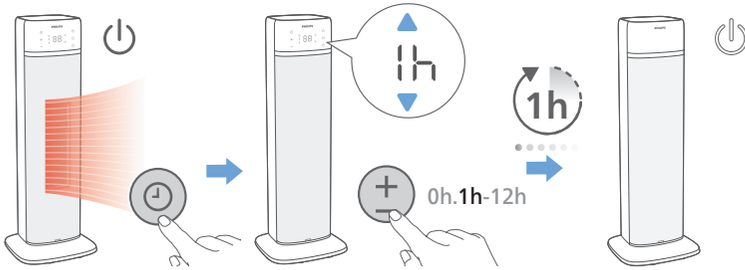
**Hinweis:**

- Halten Sie die Taste **⌚** 3 Sekunden lang gedrückt, um den eingestellten Timer zu deaktivieren.

Nach Ablauf des eingestellten Timers:

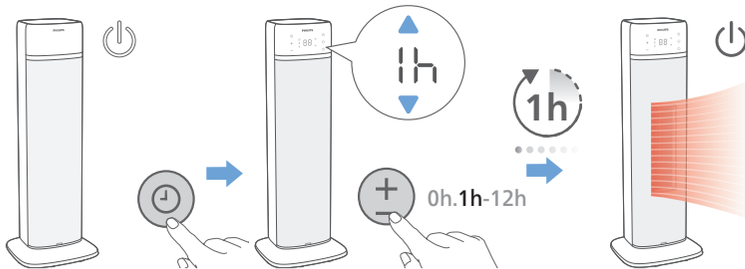
### Im Standby-Modus

- Der Heizlüfter wird automatisch eingeschaltet.



### Im eingeschalteten Zustand

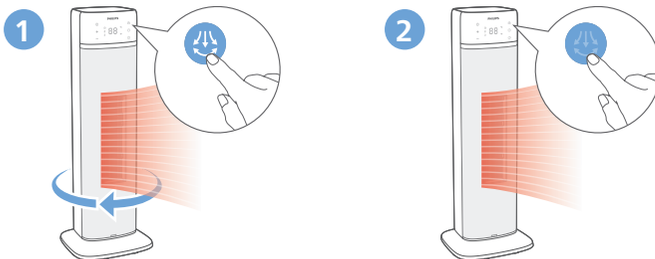
- Der Heizlüfter wird automatisch ausgeschaltet.



---

## Schwingung

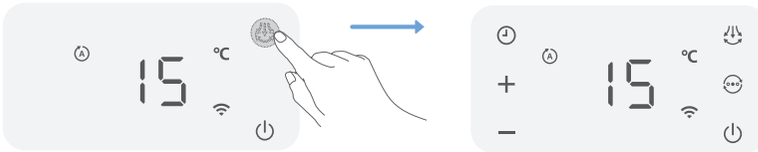
Berühren Sie die Taste , um die Rotationsfunktion Ihres Heizlüfters zu aktivieren.



---

## Aktivieren des Displays

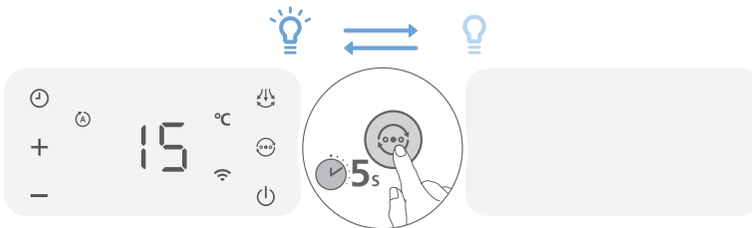
Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, können Sie entweder die Taste  oder eine andere Taste berühren, um ihn zu aktivieren.



---

## Nutzen der Funktion "Licht an/aus"

Sie können die Taste  5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Beleuchtung des Displays ein- oder auszuschalten.



## 4 Reinigung und Wartung

### Hinweis:

- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive bzw. brennbare Reinigungsmittel wie zum Beispiel Bleiche oder Alkohol, um die Teile des Geräts zu reinigen.

Reinigen Sie die Außenseite des Heizlüfters regelmäßig, damit sich kein Staub ansammelt.

- Säubern Sie das Äußere des Geräts und den Luftauslass mit einem weichen, trockenen Tuch.

## 5 Aufbewahrung

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie das Gerät.
- 3 Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- 4 Waschen Sie sich nach der Reinigung stets gründlich die Hände.

## 6 Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
Mein Heizlüfter funktioniert nach dem Anschließen nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Der Stecker ist möglicherweise nicht richtig an eine Steckdose angeschlossen. Prüfen Sie, ob der Stecker richtig an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist.</li><li>• Das Gerät ist mit einem Kippschutz ausgestattet. Stellen Sie das Gerät in aufrechter Position und auf einer ebenen Fläche auf.</li><li>• Wenn das Gerät keinen warmen Luftstrom erzeugt, überprüfen Sie, ob es sich im Belüftungsmodus befindet.</li><li>• Prüfen Sie Ihre Temperatureinstellungen im Auto-Modus. Wenn die eingestellte Zieltemperatur niedriger als die Umgebungstemperatur ist, wird die Heizfunktion nicht ausgelöst.</li></ul>
Durch meinen Heizlüfter fliegen während des Betriebs Sicherungen heraus.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Leistung übersteigt die Last des Stromkreises Ihres Zuhauses. Trennen Sie in der Nähe befindliche Hochleistungsgeräte von der gleichen Steckdose und versuchen Sie es erneut.</li><li>• Wenn sich der Heizlüfter nicht wieder mit einer funktionierenden Steckdose einschalten lässt, wenden Sie sich an das Kundendienstteam in Ihrem Land.</li></ul>

Problem	Mögliche Lösung
<p>Mein Heizlüfter funktioniert plötzlich nicht mehr.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Timer des Geräts eingeschaltet ist.</li> <li>• Wenn im Auto-Modus die Zieltemperatur erreicht ist, schaltet sich der Heizlüfter aus und geht erst wieder an, wenn die Umgebungstemperatur unter der Zieltemperatur liegt. Im niedrigen oder hohen Modus funktioniert der Heizlüfter nicht mehr, wenn der Sensor eine Temperatur von 37 °C oder mehr erkennt. Er geht erst wieder an, wenn die Temperatur sinkt.</li> <li>• Wenn die Temperatur den Schwellenwert des Überhitzungsschutzes überschreitet, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Lassen Sie das Gerät abkühlen und überprüfen Sie vor der nächsten Verwendung, ob Lufteinlass und -auslass frei sind.</li> <li>• Der Heizlüfter ist mit einer automatischen Abschaltung ausgestattet. Nach 16 Stunden ununterbrochener Betriebszeit schaltet sich der Heizlüfter automatisch aus.</li> </ul>
<p>Mein Heizlüfter ist zu laut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie das Gerät an einem anderen Ort auf und überprüfen Sie, dass es auf einer stabilen, sicheren Oberfläche steht und sich keine Fremdkörper darunter befinden.</li> <li>• Wenn anormale Geräusche auftreten, setzen Sie sich bitte mit einem Service-Center in Ihrem Land in Verbindung.</li> </ul>
<p>Bei meinem Heizlüfter tritt ein ungewöhnlicher Geruch auf.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangs kann das Gerät einen leichten Kunststoffgeruch verströmen. Dies ist bei einem neuen Gerät normal. Wenn das Gerät jedoch einen verbrannten Geruch erzeugt, schalten Sie es aus und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich dann an den Kundendienst in Ihrem Land.</li> </ul>
<p>Es dauert lange, bis mein Heizlüfter aufgeheizt ist.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie im Auto-Modus eine höhere Zieltemperatur ein oder wechseln Sie in den hohen Modus. Das Gerät läuft mit höherer Leistung und heizt sich in kürzerer Zeit auf.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass/-auslass sauber und frei ist.</li> </ul>

Problem	Mögliche Lösung
<p>Die Anzeige der Umgebungstemperatur unterliegt manchmal leichten Unterschieden zu anderen Thermometern oder der eigenen Wahrnehmung der Temperatur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Umgebungstemperatur kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, darunter Raumgröße, Belüftungsbedingungen und der Abstand zwischen Thermometer und Heizlüfter.</li> <li>• Jede Art von Thermometer hat eine eigene Messgenauigkeit, wodurch es zu Schwankungen der Temperaturmesswerte kommen kann.</li> <li>• Gelegentlich kann die Restwärme innerhalb des Heizlüfters zu einer Verzögerung führen, die leichte Abweichungen im Vergleich zu anderen Thermometern oder Ihrem eigenen Temperaturempfinden verursachen kann.</li> </ul>
<p>Was bedeuten die Codes auf meinem Gerät?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Fehlercode "Eb" wird auf dem Display angezeigt. Das Bedienfeld hat eine Fehlfunktion. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.</li> <li>• Der Fehlercode "E5" wird auf dem Display angezeigt. Der Temperatursensor hat eine Fehlfunktion. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.</li> <li>• Der Fehlercode "E6" wird auf dem Display angezeigt. Das Gerät ist überhitzt. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät einige Minuten abkühlen, bevor Sie es erneut einschalten.</li> <li>• Der Fehlercode "E9" wird auf dem Display angezeigt. Er zeigt an, dass sich das Gerät in geneigter Position befindet. Schalten Sie das Gerät aus, stellen Sie sicher, dass es sich in einer aufrechten Position befindet und schalten Sie es dann wieder ein.</li> </ul>

---

Problem	Mögliche Lösung
Die WLAN-Einrichtung ist nicht erfolgreich.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wenn der Router, mit dem das Gerät verbunden ist, ein Dualband-Router ist und aktuell keine Verbindung mit einem 2,4-GHz-Netzwerk herstellt, wechseln Sie auf ein anderes Frequenzband desselben Routers (2,4 GHz), und versuchen Sie dann erneut, den Heizlüfter zu koppeln. 5-GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt.</li><li>• Web-Authentifizierungsnetzwerke werden nicht unterstützt.</li><li>• Überprüfen Sie, ob das Gerät sich innerhalb der Reichweite des WLAN-Routers befindet. Sie können versuchen, den Heizlüfter näher am WLAN-Router zu platzieren.</li><li>• Überprüfen Sie, ob der Netzwerkname korrekt ist. Beachten Sie beim Netzwerknamen die Groß- und Kleinschreibung.</li><li>• Überprüfen Sie, ob das WLAN-Passwort korrekt ist. Beachten Sie bei der Passworteingabe Groß- und Kleinschreibung.</li><li>• Wiederholen Sie die Einrichtung mit den Anweisungen im Abschnitt "WLAN-Verbindung".</li><li>• Die WLAN-Konnektivität kann von elektromagnetischen oder anderen Störungen unterbrochen werden. Halten Sie das Gerät von anderen elektronischen Geräten fern, um Störsignale zu vermeiden.</li><li>• Überprüfen Sie, ob sich das Mobilgerät im Flugmodus befindet. Stellen Sie sicher, dass der Flugzeugmodus deaktiviert ist, wenn Sie eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk herstellen möchten.</li><li>• Im Hilfeabschnitt der App finden Sie umfassende und aktuelle Tipps zur Fehlerbehebung.</li></ul>

---

## 7 Garantie und Support

Versuni bietet für dieses Produkt nach dem Kauf eine zweijährige Garantie. Diese Garantie gilt nicht, wenn ein Defekt auf unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Wartung zurückzuführen ist. Unsere Garantie berührt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht. Für weitere Informationen oder um Ihre Garantie in Anspruch zu nehmen, besuchen Sie unsere Website [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

### Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen

Wenn Sie ein Teil ersetzen müssen oder ein zusätzliches Teil kaufen möchten, wenden Sie sich an Ihren Philips Händler, oder besuchen Sie [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Falls Sie Probleme haben, die Teile zu erhalten, kontaktieren Sie bitte das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Informationsanforderungen für elektrische Raumheizgeräte

Modellkennung(en): CX5120					
Element	Symbol	Wert	Einheit	Element	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>	-	-	-	<b>Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische Speicher-Raumheizgeräte (wählen Sie eine aus)</b>	
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	2.0	kW	manuelle Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	NA
Minimale Wärmeleistung (indikativ)	$P_{min}$	1.1	kW	manuelle Wärmezufuhr mit Raum- und Außentemperaturreückkopplung	NA
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max, C}$	2.0	kW	elektronische Wärmezufuhr mit Raum- und Außentemperaturreückkopplung	NA
<b>Hilfsstromverbrauch</b>	-	-	kW	Wärmeleistung mit Ventilator	NA
Bei Nennwärmeleistung	$el_{max}$	N/V	kW	<b>Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturregelung (wählen Sie eine aus)</b>	
Bei minimaler Wärmeleistung	$el_{min}$	N/V	kW	Einstufige Wärmeleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
Im Standby-Modus	$el_{sb}$	0,001	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[nein]
				Mit Raumtemperaturregelung durch mechanisches Thermostat	[nein]
				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[ja]
				Elektronische Raumtemperaturregelung und Tageszeitschaltuhr	[nein]
				Elektronische Zimmertemperaturregelung und Wochenzeitschaltuhr	[nein]
				<b>Weitere Steuerungsoptionen (Mehrfachauswahl möglich)</b>	
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserfassung	[nein]
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster	[nein]
				Mit Fernbedienung	[ja]
				Mit adaptiver Startsteuerung	[nein]
				Mit festgelegter Betriebszeit	[ja]
				Mit Schwarz-Kugel-Sensor	[ja]
Kontaktetails	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Niederlande				



PHILIPS und das Philips Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.

Dieses Produkt wurde von der Versuni Holding B.V. hergestellt und die Versuni Holding B.V. ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120\_Benutzerhandbuch\_V1.0 (20/10/2023)

