

EcoHeat CORE

Kompakter Heizlüfter

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für die gelegentliche Nutzung geeignet.



eichnis V1.0.0
2
5
5
6
6
8
9
10
11
14
15

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Heizlüfters aufmerksam durch, um eine sichere und sachgemäße Verwendung zu gewährleisten.

- Warnung: Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit fehlender Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt oder hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Der Heizlüfter darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose angesteckt werden.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, sofern es sich in seiner vorgesehenen normalen Betriebsposition befindet und sie hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, einstellen, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen. Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

- Vorsicht: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich Kinder oder schutzbedürftige Personen in der Nähe befinden
- Um eine Überlastung Ihrer Steckdose zu vermeiden, wird die Verwendung eines Verlängerungskabels mit diesem Gerät nicht empfohlen. Überlasten Sie ein Verlängerungskabel niemals, indem Sie Geräte anschließen, deren Gesamtstromaufnahme den für das Verlängerungskabel angegebenen Maximalwert überschreitet. Dies könnte dazu führen, dass der Stecker in der Wandsteckdose überhitzt und möglicherweise einen Brand verursacht. Falls ein Verlängerungskabel verwendet wird, prüfen Sie vor dem Anschließen der Geräte die Strombelastbarkeit des Kabels und überschreiten Sie nicht den Maximalwert.
- Dieses Heizgerät kann keine präzise Temperaturregelung der Umgebung gewährleisten und ist daher nicht als Isolationsgerät für Lagerräume, Gegenstände, Tiere oder Pflanzen geeignet.
- Bei Nichtverwendung vom Stromnetz trennen.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht, wenn es heruntergefallen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Schäden am Heizgerät vorhanden sind.
- Benutzen Sie dieses Heizgerät nur auf einer waagerechten und stabilen Fläche oder, falls vorgesehen, befestigen Sie es an der Wand.
- Warnung: Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen belegt sind, die nicht in der Lage sind, den Raum selbstständig zu verlassen, es sei denn, es ist eine ständige Aufsicht gewährleistet.
- Warnung: Um das Brandrisiko zu reduzieren, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien mindestens 1 Meter vom Luftaustritt des Heizgeräts entfernt



Korrekte Entsorgung von Altgeräten

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf einem Elektro- oder Elektronikgerät, der Verpackung oder Gebrauchsanweisung weist darauf hin, dass das Elektro- oder Elektronikgerät nicht im normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf, sondern einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Sie sind verpflichtet, dieses Gerät und Zubehörteile einer vom Hausmüll getrennten Erfassung zuzuführen. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle zerstörungsfrei vom Altgerät zu trennen. Vertreiber von Elektro- oder Elektronikgeräten, einschließlich des Lebensmitteleinzel-, Fernabsatz- und Versandhandels, sind ab einer bestimmten Verkaufs-, Lager- bzw. Versandflächengröße gesetzlich grundsätzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn Sie bei dem Vertreiber ein neues Gerät kaufen oder es sich um ein kleines Altgerät handelt, das bestimmte Maße nicht überschreitet. Nähere Informationen und Einzelheiten zu diesen Rücknahmemöglichkeiten und -pflichten erhalten Sie von dem jeweiligen Vertreiber. Endnutzer einschließlich privater Nutzer wenden sich an ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, um in Erfahrung zu bringen, wo sie das Altgerät für eine umweltfreundliche Entsorgung zurückgeben können. Gewerblichen Endnutzern stehen zusätzliche herstellerspezifische Möglichkeiten zur Rückgabe zur Verfügung, die sie direkt beim Hersteller erfragen können.

Bitte löschen Sie vor Abgabe an einer Erfassungsstelle selbstständig alle personenbezogenen Daten auf Ihrem Gerät.

Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien. 2014/30/EU und 2014/35/EU befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf: https://www.axdiaservice.de/konform

Datenschutz

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen. Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite. In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter http://datenschutz.axdia.de/einsehen können.



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.

Kundendienst

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Service		
Axdia Service Center	Web:	www.axdiaservice.de
Schmelzerstraße 27	E-Mail:	Support@axdia.de
Willich, 47877		

Hersteller		
Axdia International GmbH	Web:	www.axdia.de
Hanns-Martin-Schleyer-Straße	E-Mail:	<u>Info@axdia.de</u>
36-38	Tel:	+49(0) 2154 /
D-47877 Willich (Germany)	8826-0	

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die nachfolgenden Sicherheitsinformationen dienen dazu, unvorhersehbare Risiken oder Schäden aufgrund einer unsicheren oder inkorrekten Anwendung des Geräts zu vermeiden. Bitte überprüfen Sie nach dem Erhalt die Verpackung und das Gerät, um sich davon zu überzeugen, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist und so ein sicherer Betrieb gewährleistet werden kann. Falls Schäden vorhanden sind, wenden Sie sich an

Ihren Händler. Bitte beachten Sie, dass das Gerät aus Gründen Ihrer Sicherheit nicht modifiziert oder verändert werden darf. Bei Zweckentfremdung können Gefahren verursacht werden und Sie verlieren Ihren Garantieanspruch.

WICHTIGER HINWEIS

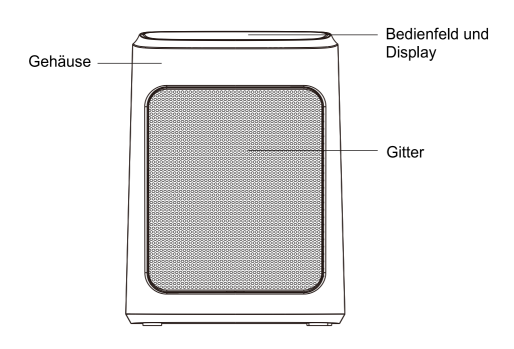
- 1. **Verwendung gemäß Anleitung:** Der Heizlüfter darf nur gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.
- Stromversorgung: Der Heizlüfter muss an eine geeignete Stromquelle angeschlossen werden, die den auf dem Typenschild angegebenen Anforderungen entspricht.
- 3. **Sicherheitsabstände:** Stellen Sie sicher, dass der Heizlüfter einen ausreichenden Abstand zu Wänden, Möbeln, Vorhängen und anderen brennbaren Materialien hat, um eine sichere Wärmeabgabe zu gewährleisten.
- 4. **Kinder und Haustiere:** Halten Sie den Heizlüfter außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Verbrennungen und andere Verletzungen zu vermeiden.
- 5. **Reinigung und Wartung:** Schalten Sie den Heizlüfter vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Alle hier nicht genannten Verwendungszwecke gelten als nicht bestimmungsgemäß, insbesondere:

- Der Heizlüfter darf nicht in feuchten oder nassen Räumen (z. B. Badezimmern) betrieben werden.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Der Heizlüfter ist nicht für den Einsatz als Trocknungsgerät (z. B. zum Trocknen von Kleidung oder Handtüchern) geeignet.

Produktübersicht



Erstbedienung

Erstgebrauch

- 1. Überprüfen Sie, ob das Stromkabel in gutem Zustand ist.
- 2. Stellen Sie vor der Verwendung bitte sicher, dass der Nennstrom der Steckdose den örtlichen Anforderungen mit einer sicheren Erdungseinrichtung entspricht.

AWARNUNG

Um Überhitzung zu vermeiden, bedecken Sie den Heizlüfter nicht.



Bedienfeld und Display



Tastenkombination:

Drücken und halten Sie innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten die Tasten + + +, um die Stummschaltungsfunktion ein- oder auszuschalten.

Nr.	Symbol	Beschreibung
1	(h)	Ein/Aus-Taste: Drücken Sie die Taste "心", um in den Ein-/Standby-Modus zu gelangen.
2	(M)	Im eingeschalteten Zustand drücken Sie kurz die Taste " ^(M) ", um die Modi zu wechseln: stark→ niedrig → ECO → kalte Luft → stark → … → zyklisches Umschalten.
3	Ŀ	Im eingeschalteten Zustand drücken Sie kurz die Taste "⑤", um in den Timer einzuschalten. • Während das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die Taste "♂+ ⑥ " 2 Sekunden lang gedrückt, um die Timer-Abschaltung deaktivieren.
4	8	 Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur einzustellen. Wenn der Heizlüfter eingeschaltet und im ECO-Modus ist, halten Sie die Taste "

		" gedrückt, um schnell die eingestellte Temperatur anzupassen
5	8	Heizanzeigelicht. • Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Gerät heizt.
6	eco	Diese Leuchte leuchtet im ECO-Modus und ist sonst ausgeschaltet.
7	88.	Zeigt eingestellte Temperatur, Timer, Fehlercodes an.
8	<u>(L)</u>	Anzeigeleuchte für Timer-Einstellung.
9	₽	Power-On-Anzeigelicht.
10	Auto Abschaltung (24h)	Der Heizlüfter schaltet sich automatisch nach 24 Stunden Inaktivität ab.

Lieferumfang

aeco EcoHeat CORE, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

Reinigung und Wartung

Wir empfehlen, den Heizlüfter mindestens einmal im Monat und vor der Lagerung außerhalb der Heizsaison zu reinigen.

 Schalten Sie den Heizlüfter AUS und ziehen Sie ihn aus der Steckdose. Lassen Sie ihn abkühlen. Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um die äußeren Oberflächen des Heizlüfters zu reinigen.

i

Hinweis

VERWENDEN SIE KEIN WASSER, WACHS, POLITUR ODER IRGENDEINE CHEMISCHELÖSUNG.

- Reinigen Sie Ihren Heizlüfter gemäß den oben genannten Schritten, packen Sie ihn dann in seinen Originalbehälter und lagern Sie ihn an einem kühlen trockenen Ort.
- Dieser Heizlüfter ist nicht zerlegbar.
- Der Motor ist lebenslang werkseitig geschmiert und benötigt keine weitere Schmierung.

Fehlerbehebung

Wenn das Produkt nicht funktioniert oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie zunächst gemäß der folgenden Liste. Wenn der Grund, warum das Produkt nicht funktioniert oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, nicht in der folgenden Liste enthalten ist, könnte das Produkt einen Defekt aufweisen.

In diesem Fall wird empfohlen Kontakt mit dem Axdia Service Center aufzunehmen.

Fehler	Grund	Lösung
Der Heizlüfter lässt sich nicht einschalten	Stromversorgungsproblem: Stromkabel nicht eingesteckt oder Steckdose nicht eingeschaltet.	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung für den Heizlüfter normal ist. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker fest eingesteckt ist. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel beschädigt oder gebrochen ist. Wenn das Netzkabel Probleme aufweist, lassen Sie es bitte von einem Fachmann überprüfen und reparieren.
	Kipp-Schalterfehlfunktion: Der Kipp-Schalter hat nicht korrekt ausgelöst, und das Produkt wurde umgestoßen	Platzieren Sie das Produkt nicht auf weichen Oberflächen wie Decken. Der Heizlüfter sollte auf einer flachen, ebenen und stabilen Oberfläche stehen.
	Überhitzungsschutz wurde ausgelöst.	Ziehen Sie den Stecker und lassen Sie ihn abkühlen. Entfernen Sie alle Objekte auf oder in der Nähe des Heizlüfters.
Der Heizlüfter ist eingeschaltet,	Die Temperaturregelung ist auf	Passen Sie den Temperaturregelknopf

heizt jedoch nicht auf	eine Temperatur eingestellt, die niedriger ist als die Umgebungstemperatur.	an, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen. Passen Sie den
Der Heizlüfter hört während des Heizens plötzlich auf	Das Produkt hört auf zu heizen, nachdem die Eingestellte Heiztemperatur erreicht wurde. Der Heizlüfter ist umgekippt. Der automatische Abschaltmodus wird nach längerer Inaktivität aktiviert.	Temperaturregelknopf an, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen. Dies ist ein normales Phänomen. Wenn das Produkt häufig aufhört zu heizen, erhöhen Sie bitte die eingestellte Temperatur. Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer flachen, ebenen und stabilen Oberfläche steht. Dies ist eine übliche Schutzfunktion für elektronische Produkte. Wenn das Produkt kontinuierlich für eine lange Zeit ohne Betätigung einer Taste arbeitet, wird es automatisch heruntergefahren.

Spezifikationen

Modell	aeco EcoHeat CORE
Spannung	220-240V~
Frequenz	50Hz
Leistung	1200-2000W

Garantiebedingungen

Die Axdia International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Straße 36-38, 47877 Willich, weiterführend als AXDIA bezeichnet, gewährt Verbrauchern für Produkte der Marken ODYS und DYON nachfolgend als Produkt bezeichnet, eine durch die folgenden Garantiebedingungen dargestellte begrenzte Garantie. Mit dieser Garantie gewährleistet AXDIA, dass die Produkte innerhalb des angegebenen Garantiezeitraums ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.

Für unsere Produkte leisten wir Garantie gemäß nachfolgenden Bedingungen:

- Innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum beheben wir unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Garantiebedingungen Schäden oder Mängel am Produkt. Bei einem Mangel oder Defekt, der später als 12 Monate nach dem Kaufdatum festgestellt wird, muss für eine Garantiereparatur ein Fabrikationsfehler nachweislich vorliegen.
- 2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die zu den Verbrauchsgütern zählen wie Fernbedienungen, leicht zerbrechliche Teile, wie z.B. Glas oder Kunststoff sowie Defekte aufgrund des normalen Verschleißes. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für die Wert- und Gebrauchstauglichkeit des Produkts unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie

- allgemein aus anormalen Bedingungen. Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung oder sonstige unsachgemäße Handhabung, nicht autorisierte Eingriffe in das installierte System oder die Installation von Zusatzsoftware herbeigeführt werden, sind ebenfalls ausgeschlossen.
- 3. Die Garantie erstreckt sich weiterhin nicht auf die reine Verfügbarkeit von Software Aktualisierungen, sofern der Bestimmungsgemäße Gebrauch sowie die Datensicherheit des Produkts nach professioneller und fundierter Einschätzung durch AXDIA weiter gewährleistet sind.
- 4. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. AXDIA behält sich das Recht auf Austausch gegen ein gleichwertiges Ersatzgerät vor, falls das eingesandte Produkt innerhalb eines angemessenen Zeit- und Kostenrahmens nicht instandgesetzt werden kann. Ebenso kann das Produkt gegen ein anderes gleichwertiges Modell ausgetauscht werden. Instandsetzungen vor Ort können nicht verlangt werden. Ersetzte bzw. getauschte Teile gehen in unser Eigentum über.
- 5. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Produkte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Produkte abgestimmt sind.
- 6. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Produkt.
- 7. Weitergehende und andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Produkts entstandener

Schäden sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen. Wir haften also nicht für zufällige, indirekte oder sonstige Folgeschäden aller Art, die zu Nutzungseinschränkungen, Datenverlusten, Gewinneinbußen oder Betriebsausfall führen.

- 8. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat, ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. AXDIA haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. AXDIA behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen.
- 9. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre unentgeltlichen gesetzlichen Gewährleistungsansprüche bei einem festgestellten Mangel und unterliegt dem geltenden Recht des Landes, in dem der Ersterwerb des Produktes durch den Endkunden erfolgte.

Erfüllungsort ist der Axdia International Service-Center, Schmelzerstrasse 27, 47877 Willich, Deutschland.

Geltendmachung eines Garantiefalles

- Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem AXDIA Service-Center per E-Mail oder Telefon auf (Kontaktdaten siehe unten). Ebenso steht Ihnen dafür unser Serviceformular auf unserer Webseite oder auf der Rückseite der Garantiebedingungen zur Verfügung.
- Das AXDIA Service-Center wird versuchen, Ihr Problem zu diagnostizieren und zu lösen. Wird ein Garantiefall festgestellt, erhalten Sie eine RMA Nummer (Return

Material Authorization) und werden gebeten, das Produkt zu AXDIA einzusenden.

ACHTUNG:

AXDIA nimmt nur Sendungen an, die mit einer RMA-Nummer versehen sind.

Für die Einsendung des Produktes ist folgendes zu beachten:

- Die Sendung ist ausreichend frankiert, versichert und transportgerecht einzusenden. Dem Produkt muss das Originalzubehör wie beispielsweise USB-Kabel und Netzteil beigefügt sein, wenn nicht vom AXDIA Service-Center anders bestimmt.
- 2. Die RMA-Nummer ist sichtbar und lesbar von außen auf der Verpackung zu vermerken.
- 3. Eine Kopie des Kaufbelegs muss als Garantienachweis beigefügt werden.
- 4. Nach Eingang des eingesandten Produkts leistet AXDIA Garantie gemäß Garantiebedingungen und sendet das Produkt frei Haus versichert zurück.

Außerhalb der Garantie

AXDIA kann einen Serviceanspruch außerhalb der Garantie ablehnen. Willigt AXDIA in einen Service außerhalb der Garantie ein, so werden alle Instandsetzungs- und Transportkosten in Rechnung gestellt.

AXDIA nimmt keine Sendungen an, die nicht zuvor von AXDIA durch RMA (Return Material Authorization) genehmigt wurden.



Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit	Beschreibung	Einheit
Wärmeleistung				Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische Raumheizgeräte (wählen Sie eine aus)	
Nennwärmele istung	Pnom	2.000	kW	Manuelle Wärmesteuerung mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (indikativ)	Pmin	1.400	kW	Manuelle Wärmesteuerung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückmeldung	Nein
Maximale Dauerwärmeleis tung	P _{max,c}	2.000	kW	Elektronische Wärmesteuerung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückmeldung	Nein
Stromverbrauch				Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nein
Im Aus-Modus	Ро	0.00	W	Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr	Ja
Im Standby-Modus	P _{sm}	0.27	W	Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr	Nein
Im Leerlauf	P idle	0.29	W	Andere Steuerungsoptionen (Mehrfachauswahl möglich)	1
Im Netzwerk-Standby	P _{nsm}	0.00	W	Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nein
Standby-Modus mit Anzeige von Informationen oder Status		yes	W	Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster	Nein
Saisonale Raumheizungs- Energieeffizienz im aktiven Modus	η s,on	48.4	W	Option Fernsteuerung	Nein
				Adaptive Startsteuerung	Nein
				Begrenzung der Betriebsdauer	Nein
				Schwarzstrahler-Sensor	Nein
				Selbstlernende Funktionalität	Nein
				Steuerungsgenauigkeit	Nein

Table of contents	V1.0.0

Table of contents	
Safety instructions	
Conformity	5
Data protection	
Custom service	6
Intended use	
Product overview	
Initial operation	
Control panel and display	10
Scope of delivery	11
Cleaning and maintenance	12
Troubleshooting	
Specifications	14
Warranty conditions	
	13

Safety instructions

Read the operating instructions carefully before using the fan heater to ensure safe and proper use.

- Warning: To avoid overheating, the heater must not be covered.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- The heater must not be installed directly under a socket outlet.
- Do not use this heater in the immediate vicinity of a bathtub, shower or swimming pool
- Children under the age of 3 must be kept away from the appliance unless they are supervised at all times. Children aged 3 to under 8 years may only switch the appliance on and off if it is in its intended normal operating position and they have been instructed in the safe use of the appliance and understand the dangers. Children between the ages of 3 and 8 must not connect, adjust, clean or carry out maintenance on the appliance. Children under the age of 3

must be kept away from the appliance unless they are supervised at all times.

- Caution: Some parts of this product can become very hot and cause burns. Special care should be taken when children or vulnerable people are nearby
- To avoid overloading your outlet, the use of an extension cord with this appliance is not recommended. Never overload an extension cord by connecting appliances whose total current draw exceeds the maximum rating specified for the extension cord. This could cause the plug to overheat in the wall socket and possibly cause a fire. If an extension cable is used, check the current carrying capacity of the cable before connecting the appliances and do not exceed the maximum value.
- Disconnect from the power supply when not in use.
- This heater cannot guarantee precise temperature control of the environment and is therefore not suitable as an insulation device for storage rooms, objects, animals or plants.
- Do not use this heater if it has been dropped.
- Do not use the appliance if there is visible damage to the heater.
- Only use this heater on a horizontal and stable surface or, if provided, attach it to the wall.
- **Warning**: Do not use this heater in small rooms if they are occupied by people who are unable to leave the room independently, unless constant supervision is ensured.

 Warning: To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains or other flammable materials at least 1 meter away from the air outlet of the heater



Correct disposal of old appliances

The symbol of the crossed-out wheeled garbage can on an electrical or electronic appliance, the packaging or instructions for use indicates that the electrical or electronic appliance must not be disposed of with normal household waste, but must be collected separately. You are obliged to dispose of this appliance and accessories separately from household waste. Waste batteries and accumulators that are not enclosed by the old appliance, as well as lamps that can be removed from the old appliance without destroying them, must be separated from the old appliance without destroying them before being handed in at a collection point. Distributors of electrical and electronic equipment, including food retailers, distance sellers and mail order companies, are obliged by law to take back waste equipment free of charge if it exceeds a certain sales, storage or shipping area, if you buy a new appliance from the distributor or if it is a small old appliance that does not exceed certain dimensions. Further information and details on these take-back options and obligations can be obtained from the respective distributor. End users, including private users, should contact their public waste disposal authority to find out where they can return the old appliance for environmentally friendly disposal.

Conformity



Axdia International GmbH hereby declares that this device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU.

The CE Declaration of Conformity for this product can be found online at: https://www.axdiaservice.de/konform

Data protection

In principle, this device can be used without providing Axdia International GmbH with any personal data. Your data will only be collected after you have contacted us by email, telephone, or via our website. In such cases, our privacy policy applies, which you can view at http://datenschutz.axdia.de/



Note

Please note that, if necessary, in order to assert a warranty claim based on our warranty conditions, your data will be collected in accordance with our above-mentioned privacy policy and used exclusively for this purpose.

Custom service

You can find the latest information about this device, other products from our company, and our company itself on our website. If you have any questions or problems, please read the FAQs on our website or contact our customer service department.

Service		
Axdia Service Center	Web:	www.axdiaservice.de
Schmelzerstraße 27	E-Mail:	Support@axdia.de
Willich, 47877		

Manufacturer		
Axdia International GmbH	Web:	www.axdia.de
Hanns-Martin-Schleyer-Straße	E-Mail:	<u>Info@axdia.de</u>
36-38	Tel:	+49(0) 2154 /
D-47877 Willich (Germany)	8826-0	

Intended use

The following safety information is intended to prevent unforeseeable risks or damage resulting from unsafe or incorrect use of the device. Upon receipt, please inspect the packaging and the device to ensure that the device is in perfect condition and can be operated safely. If there is any damage,

please contact your dealer. Please note that for your safety, the device must not be modified or altered. Misuse may cause hazards and void your warranty.

IMPORTANT NOTICE

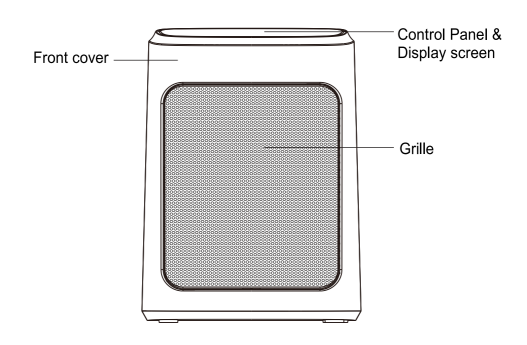
- Use according to instructions: The fan heater must only be used in accordance with the instructions in this operating manual.
- 2. Power supply: The fan heater must be connected to a suitable power source that meets the requirements specified on the type plate.
- 3. Safety distances: Ensure that the fan heater is placed at a sufficient distance from walls, furniture, curtains, and other flammable materials to ensure safe heat dissipation.
- 4. Children and pets: Keep the fan heater out of the reach of children and pets to prevent burns and other injuries.
- 5. Cleaning and maintenance: Always switch off the fan heater and unplug it before cleaning or maintenance work.

Improper use:

Any use not mentioned here is considered improper, in particular:

- The fan heater must not be operated in damp or wet rooms (e.g., bathrooms).
- Do not use the fan heater in areas where there is a risk of explosion.
- The fan heater is not suitable for use as a drying device (e.g. for drying clothes or towels).

Product overview



Initial operation

Erstgebrauch

- 1. Check if the power wire is under good condition.
- 2. Before use, please ensure that the rated current of the socket complies with local requirements and has a safe earthing device.

AWARNING

In order to avoid overheating, do not cover the heater.



Control panel and display



Key combination:

Within 10 seconds of turning on the device, press and hold the buttons $^{\textcircled{\tiny +}\,\textcircled{\tiny +}}$ to turn the mute function on or off.

Nr.	Symbol	Description
1	(h)	ON/OFF Button: Press the "O"to entert he on/standby mode.
2	(<u>M</u>)	In the power-on state press "''', button briefly to swtich: high→ low → ECO → cold air→ high → → cycle switching

3	<u>(L)</u>	In the power-on state, press the "" button briefly, to enter the timer shutdown setting state • While the device is on, press and hold the "" buttons for 2 seconds to cancel the timer shutdown.
4	B	• Adjust the temperature by pressing this button. • While the heater is turned on and in ECO mode, press and hold the " $ \cline{b} $ " buttong to quickly adjust the set temperature.
5	B	Heating indicator light • The indicator lights up when the heater is heated.
6	eco	This light is on in ECO mode and off otherwise.
7	88.	Displays set temperature, timer, error codes.
8	(• Timer setting indicator light.
9	Ø	• Power on indicator light.
10	Auto Off (24h)	The heater will automatically shut down after 24 hours of inactivity.

Scope of delivery

aeco EcoHeat CORE, User manual, warranty card

Cleaning and maintenance

We recommend cleaning the heater at least once a month and before storing outside of the heating season.

- Turn the heater OFF and unplug it from the power outlet.
 Allow it to cool down.
- Use a dry cloth to clean the outer surface oft he heater.

[i]

Note

DO NOT USE WATER, WAX, POLISH OR ANY CHEMICAL SOLUTION

- Clean your heater according to the steps above then pack it in its original container and store it in a cool, dry place.
- The heater cannot be dismantled.
- The motor is lubricated for life at the factory and does not require any further lubrication.

Troubleshooting

If the product does not work or does not work properly, first check the following list. If the reason why the product does not work or does not work properly is not included in the following list, the product may be defective. In this case, we recommend contacting the Axdia Service Center.

Problem	Reason	Solution	
		Check if the power supply for the heater is normal.	
	Power supply issue: power cord not	Check if the power plug is firmly inserted.	
The product is not	plugged in or socket not powered on.	Check if the power cord is damaged or broken. If there is an issue with the power cord, please have a professional check and repair it.	
powered on	Dumping switch failure: the dumping switch did not trigger correctly, and the product has overturned	Do not place on soft surfaces such as blankets. The product should be placed on a flat, level, and stable surface.	
	Overheat protection has been triggered.	Unplug and allow it to cool. Remove any objects on or near the heater.	
The product is powered on but does not heat up	The temperature control knob is set to a temperature lower than the ambient temperature.	Adjust the temperature control knob to increase the set temperature.	

	The product stops heating after reaching the setheating temperature.	This is a normal phenomenon. If the product stops heating frequently, please increase the set temperature.
Suddenly stops during heating	The heater is tipped over.	Place it on a flat level and stable surface.
	Automatic shutdown mode will be activated after a long period of inactivity.	This is a common protection function for electronic products. If the product works continuously for a long time without any button operation, it will automatically shut down.

Specifications				
Model aeco EcoHeat CORE				
Voltage	220-240V~			
Freqeuncy	50Hz			
Power	1200-2000W			

Warranty conditions

Axdia International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Straße 36-38, 47877 Willich, Germany, hereinafter referred to as AXDIA, grants consumers a limited warranty for products of the ODYS and DYON brands, hereinafter referred to as the product, as set out in the following warranty conditions. With this warranty, AXDIA guarantees that the products are free from material and manufacturing defects within the specified warranty period from the date of initial purchase.

We provide a warranty for our products in accordance with the following conditions:

- 1. Within 12 months of the date of purchase, we will repair any damage or defects to the product free of charge in accordance with the following warranty conditions. In the event of a defect or fault discovered more than 12 months after the date of purchase, a manufacturing defect must be proven in order for a warranty repair to be carried out.
- 2. The warranty does not cover parts that are considered consumables, such as remote controls, easily breakable parts, such as glass or plastic, or defects resulting from normal wear and tear. A warranty obligation is not triggered by minor deviations from the target condition that are insignificant for the value and usability of the product, by damage caused by chemical and electrochemical effects, water, or generally abnormal conditions. Damage caused by failure to follow the operating instructions or other improper handling, unauthorized tampering with the

- installed system, or the installation of additional software is also excluded.
- 3. Furthermore, the warranty does not cover the mere availability of software updates, provided that the intended use and data security of the product continue to be guaranteed according to AXDIA's professional and well-founded assessment.
- 4. The warranty is provided in such a way that defective parts are repaired free of charge or replaced with faultless parts at our discretion. AXDIA reserves the right to replace the product with an equivalent replacement device if the product sent in cannot be repaired within a reasonable time frame and at a reasonable cost. The product may also be replaced with another equivalent model. On-site repairs cannot be requested. Replaced or exchanged parts become our property.
- 5. The warranty claim shall lapse if repairs or modifications are carried out by persons not authorized by us, or if our products are fitted with add-ons or accessories that are not compatible with our products.
- 6. Warranty services do not extend the warranty period nor do they initiate a new warranty period. The warranty period for installed replacement parts ends with the warranty period for the entire product.
- 7. Further and other claims, in particular those for compensation for damage incurred outside the product, are excluded unless liability is mandatory by law. We are therefore not liable for accidental, indirect, or other consequential damages of any kind that lead to restrictions on use, data loss, loss of profits, or business interruption.
- 8. If the device has a built-in data storage device, the customer is responsible for backing up the data before returning it. AXDIA is not liable for any loss of data on customer devices

- sent in. AXDIA reserves the right to restore the factory settings on devices sent in. Therefore, please make a note of your personal settings if necessary.
- 9. This warranty does not affect your statutory warranty rights in the event of a defect and is subject to the applicable law of the country in which the product was originally purchased by the end customer.

The place of performance is the Axdia International Service Center, Schmelzerstrasse 27, 47877 Willich, Germany.

Claiming a warranty

- 1. To claim warranty service, please contact the AXDIA Service Center by email or phone (see contact details below). You can also use the service form on our website or on the back of the warranty terms and conditions.
- 2. The AXDIA Service Center will attempt to diagnose and resolve your problem. If a warranty claim is determined, you will receive an RMA number (Return Material Authorization) and will be asked to send the product to AXDIA.

ATTENTION:

AXDIA only accepts shipments that have been assigned an RMA number.

Please note the following when sending in the product:

- 1. The shipment must be sufficiently stamped, insured, and suitable for transport. The product must be accompanied by the original accessories, such as USB cables and power supply units, unless otherwise specified by the AXDIA Service Center.
- 2. The RMA number must be clearly visible and legible on the outside of the packaging.
- 3. A copy of the proof of purchase must be included as proof of warranty.

4. Upon receipt of the returned product, AXDIA will provide warranty service in accordance with the warranty terms and conditions and return the product free of charge and insured.

Outside the warranty

AXDIA may refuse a service claim outside the warranty. If AXDIA agrees to provide service outside the warranty, all repair and transport costs will be invoiced.

AXDIA will not accept shipments that have not been previously approved by AXDIA via RMA (Return Material Authorization).



Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	P _{nom}	2.000	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	1.400	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2.000	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	
Power consumption				With electronic room temperature control	No
In off mode	Р٥	0.00	W	Electronic room temperature control plus day timer	Yes
In standby mode	P _{sm}	0.27	W	Electronic room temperature control plus week timer	
In idle mode	P idle	0.29	W	Other control options (multiple selections possible)	
In network standby	P _{nsm}	0.00	W	Room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display of information or status		yes	W	Room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η _{S,on}	48.4	W	Distance control option	No
				Adaptive start control	No
		Working time limitation No			
				Black bulb sensor	No
				Self-learning functionality	No
				Control accuracy	No



Eine Marke der Axdia International GmbH Hanns-Martin-Schleγer-Straβe 36 - 38 47877 Willich, Deutschland info@axdia.de

www.axdia.de