

## PROBLEMBEHANDLUNG

### EINFACH UND SCHNELL

Viele auftretende Probleme können Sie ganz einfach selbst beheben und sich so die Kosten eines möglichen Service-Anrufs sparen. Befolgen Sie die folgenden Hinweise um zu sehen, ob Sie das Problem nicht selbst beheben können, bevor Sie sich an das Service-Center wenden.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
Der Heizlüfter startet nicht, obwohl der Stecker eingesteckt und Schalter und Thermostat eingeschaltet sind.	Das Netzkabel ist locker, schlechte Verbindung.	Trennen Sie den Stecker vom Netz und überprüfen Sie die Verbindung zwischen Stecker und Steckdose. Stecken Sie das Gerät wieder an.
	Kein Strom auf der Steckdose.	Stecken Sie den Stecker in eine geeignete Steckdose.
Das Gerät heizt sich nicht auf oder es funktioniert nur der Ventilator.	Der Schalter befindet sich nicht in der Heiz-Einstellung.	Drehen Sie den Schalter in die Heiz-Einstellung.
	Der Thermostat hat ausgelöst.	Drehen Sie am Thermostat und prüfen Sie, ob sich ein Öffnungs-/Schließgeräusch vernehmen lässt. Sollte es nicht klicken und das Thermostat nicht beschädigt sein, wird sich der Heizlüfter automatisch einschalten, sobald das Gerät abgekühlt ist.
	Der selbstrückstellende Schalter hat ausgelöst.	Schalten Sie den Heizlüfter aus und überprüfen Sie, ob Einlass oder Auslass blockiert sind. Trennen Sie den Stecker vom Netz und warten Sie mindestens 10 Minuten bis das Schutzsystem zurückgesetzt wurde, bevor Sie den Heizlüfter wieder starten.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät steht nicht aufrecht.	Stellen Sie den Heizlüfter auf eine ebene Fläche.

ARTIKEL	ZEICHEN	WERT
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	Pnom	2 kW
Minimale Wärmeleistung (Richtwert)	Pmin	1 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax	2 kW

ARTIKEL	ZEICHEN	WERT
<b>Hilfsstromverbrauch</b>		
Bei Nennwärmeleistung	elmax	N/A kW
Bei minimaler Wärmeleistung	elmin	N/A kW
Im Standby-Modus	elSB	N/A kW

ARTIKEL	MÖGLICHKEIT/BEWERTUNG
<b>Art der Wärmeeinbringung, nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten</b>	
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Raum- und/oder Umgebungstemperatur-Abgleich	Nein
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Raum- und/oder Umgebungstemperatur-Abgleich	Nein
Wärmeleistung mit Ventilatorunterstützung	Nein
<b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturregelung</b>	
Einstufige Wärmeleistung ohne Raumtemperaturregelung	Nein
Zwei oder mehr einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturregelung	Nein
Raumtemperaturregelung mittels eines mechanischen Thermostats	Ja
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	Nein
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tages-Zeitschaltuhr	Nein
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochen-Zeitschaltuhr	Nein
<b>Andere Kontrolleinstellungen</b>	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung von offenen Fenstern	Nein
Mit Entfernungskontroll-Einstellung	Nein
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
Mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
Mit Schwarzlichtsensor	Nein

#### BEMERKUNG

Bei elektrischen Einzelraumheizgeräten darf die gemessene jährliche Raumheizungs-Energieeffizienz nicht niedriger sein als der angegebene Wert bei der Nennwärmeleistung des Gerätes.

**ALDURO**  
airtools



## HEIZLÜFTER BENUTZERHANDBUCH UND BETRIEBSANLEITUNG

Model: 706425 / 16206.00.000

## ! WARNUNG

### LESEN SIE DIE ANLEITUNG SORGFÄLTIG

#### LESEN SIE DIE ANLEITUNG SORGFÄLTIG

Lesen und befolgen Sie sämtliche Anweisungen. Bewahren Sie diese Anleitung auf, sodass Sie später bei Bedarf darin nachlesen können. Erlauben Sie niemandem, der diese Anleitung nicht gelesen hat, den Heizlüfter zu montieren, einzuschalten, einzustellen oder zu bedienen.

Dieses Produkt ist nur für den gelegentlichen Gebrauch und für den Gebrauch in gut isolierten Räumen geeignet.

#### GEBRAUCH VON KINDERN

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis nur dann bedient werden, wenn diese beaufsichtigt werden oder Anweisungen für den sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder unter 3 Jahren sollten nur unter ständiger Aufsicht in die Nähe des Gerätes gelassen werden.

Kinder von 3 – 8 Jahren sollten das Gerät nur dann ein-/ausschalten, wenn diese beaufsichtigt werden oder Anweisungen für den sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstanden und sichergestellt wurde, dass das Gerät in vorgesehener Weise aufgebaut und installiert wurde. Kinder von 3 – 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, bedienen, reinigen oder Wartungen am Gerät durchführen.

#### ÜBERHITZUNG

Um Überhitzung zu vermeiden, darf der Heizlüfter nicht abgedeckt werden.

#### VERBRENNUNGS-GEFAHR

Manche Teile dieses Produkts können sich stark erhitzen und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich Kinder oder schutzbedürftige Personen in der Umgebung befinden.

## EINLEITUNG

### WICHTIGE INFORMATIONEN

Je nach Netzkabeltyp darf dieser Heizlüfter nur in Haushalten, Lagerhäusern und Werkstätten, auf Baustellen oder in Gewächshäusern verwendet werden. Er beinhaltet einen Thermostat und einen selbstrückstellenden Temperaturschalter zur Steuerung der Heizelemente. Der Thermostat misst die Lufttemperatur und regelt die Umgebungstemperatur. Der Lüftermotor wird über den Thermostat geregelt und stoppt sobald dieser die Heizelemente abschaltet. Der selbstrückstellende Temperaturschalter stoppt das Aufheizen, aber der Lüftermotor läuft weiter.

Bei der ersten Inbetriebnahme des Heizlüfters kann es zu leichter Rauchentwicklung kommen. Dies ist normal und sollte nach kurzer Zeit aufhören.

## TECHNISCHE ANGABEN

#### FAKTEN

Gehäuse aus Stahlblech und beschichtet mit hitzebeständigem Pulver. Kabel und Stecker im Lieferumfang enthalten.

TYP	ART. 706425 / 16206.00.000
Wasserschutz-Klasse	N/A
Spannung	220 – 240 V ~
Benötigte Leistung	2000 W
Strom	8.3 – 9.1 A
Benötigte Sicherung	10 A
Einstellung	25/1000/2000 W
Selbstrückstellender Thermostat	85 °C
Produktabmessung (mm)	165 × 170 × 245
Nominalgewicht (kg)	2.0

## BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE

#### VOR DEM GEBRAUCH

Prüfen Sie vor dem Gebrauch bitte die Markierung am Netzkabel. Je nach Netzkabeltyp darf dieser Heizlüfter in verschiedenen Umgebungen verwendet werden:

TYP	HIER DARF DAS GERÄT VERWENDET WERDEN	NICHT VERWENDEN AUF
H07RN-F	Haushalt, Lagerhäuser und Werkstätten, Baustellen oder Gewächshäuser	
H05RN-F	Haushalt, Lagerhäuser und Werkstätten oder Gewächshäuser	Baustellen
H05RR-F	Haushalt, Lagerhäuser und Werkstätten	Baustellen oder Gewächshäuser

Bei der Benutzung von elektrischen Geräten sollten folgende grundlegende Sicherheitsvorkehrungen immer eingehalten werden:

Der Heizlüfter ist nicht geeignet für den Gebrauch im Freien bei feuchter Witterung, in Badezimmern oder in nassen oder feuchten Umgebungen.

Bitte beachten Sie, dass der Heizlüfter sich stark erhitzen kann und aus diesem Grunde in sicherer Entfernung von entflammaren Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen und Ähnlichem aufgestellt werden sollte.

Decken Sie den Heizlüfter nicht ab.

Der Heizlüfter darf nicht direkt unter einer Steckdose aufgestellt werden.

Benutzen Sie den Heizlüfter nicht mit einer Zeitschaltuhr oder anderem Zubehör, welches das Gerät automatisch einschalten kann.

Der Heizlüfter darf nicht in Räumen platziert werden, in denen entflammare Flüssigkeiten oder Gase verwendet oder gelagert werden.

Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muss dieses so kurz wie möglich gewählt werden und immer vollständig abgewickelt sein.

Schließen Sie keine anderen Geräte an die selbe Steckdose wie den Heizlüfter an.

Verwenden Sie diesen Heizlüfter nicht in der unmittelbaren Umgebung von Bad, Dusche oder Swimming Pool.

Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, einer Servicekraft oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass der Heizlüfter immer beaufsichtigt wird und halten Sie Kinder und Tiere davon fern.

Platzieren Sie das Gerät nicht auf beweglichen Unterlagen oder an Orten, an denen es leicht umgestoßen werden könnte.

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie es von der Steckdose. Lassen Sie den Heizlüfter während der Nutzung nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt. Ziehen sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose.

Halten Sie den Heizlüfter fern von Vorhängen oder Orten, an denen der Lufteinlass leicht blockiert werden könnte.

Der Leistungskoppler ist wasserdicht, solange das Gerät nicht benutzt wird. Um einen möglichen Stromschlag oder Ableitstrom zu verhindern, benutzen Sie das Gerät niemals mit nassen Händen oder wenn das Netzkabel nass ist.

Entsorgen Sie elektrische Geräte niemals über den Hausmüll, sondern in separaten Sammelstellen. Für Informationen bezüglich der Entsorgung wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden. Werden elektrische Geräte auf Halden und in Deponien entsorgt, können gefährliche Stoffe austreten und in das Grundwasser und die Nahrungskette gelangen und schaden so Ihrer Gesundheit und Ihrem Wohlergehen.

Dieses Gerät ist ungeeignet für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Sachkenntnis, es sei denn, diese werden beaufsichtigt oder haben Anweisungen für den Umgang mit dem Gerät von einer Person erhalten, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### LESEN SIE DIE ANLEITUNG SORGFÄLTIG

Positionieren Sie den Heizlüfter aufrecht auf festem Untergrund und in sicherer Entfernung zu feuchter Umgebung und entflammaren Gegenständen.

Schließen Sie den Heizlüfter an das Stromnetz an.

Stellen Sie den Thermostat-Knopf auf MAX und lassen Sie den Heizlüfter bei voller Leistung laufen.

Der Heizlüfter schaltet sich ein, wenn mittels des Wahlschalters eine der Leistungseinstellungen ausgewählt wurde.

Hat der Raum die gewünschte Temperatur erreicht, schaltet sich das Heizelement ab. Der Ventilator wird jedoch weiterlaufen. Sobald die Temperatur abfällt, schaltet sich das Heizelement wieder ein. Der Heizlüfter startet und stoppt nun automatisch und hält so die Raumtemperatur konstant.

Bevor Sie den Heizlüfter ausschalten, stellen Sie den Thermostat bitte auf MIN und drehen Sie den Knopf auf Ventilator-Einstellung. Lassen Sie das Gerät für zwei Minuten abkühlen und schalten Sie dann den Heizlüfter aus und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

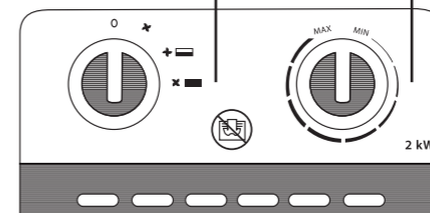
## BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDES

#### OBERER DREHKNOPF

Wahlschalter mit Heiz-Einstellungen

#### UNTERER DREHKNOPF

Thermostat-Skala



## REINIGUNG UND WARTUNG

#### VOR DEM REINIGEN

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen. Das Gehäuse wird leicht schmutzig, reinigen Sie es oft mit einem weichen Schwamm. Reinigen Sie die beschmutzten Stellen mit einem Schwamm und weniger als 50°C warmem Wasser, sowie einem milden Reinigungsmittel. Trocknen Sie danach das Heizlüftergehäuse mit einem sauberen Tuch. Geben Sie Acht, dass kein Wasser in das Innere des Gerätes dringt. Bespritzen Sie den Heizlüfter nicht mit Wasser und benutzen Sie nie ein Lösungsmittel wie Benzin etc., um das Gehäuse nicht zu beschädigen.

#### NACH DEM REINIGEN

Netzkabel und Stecker reinigen, trocknen und in einen Plastikbeutel packen.

Wenn Sie den Heizlüfter wegräumen, lassen Sie ihn erst abkühlen und halten Sie ihn trocken. Stecken Sie ihn in einen Plastikbeutel, legen Sie ihn in die Verpackung und verstauen Sie ihn an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

## ENTSORGUNG

### DIE RICHTIGE ENTSORGUNG

#### UMWELTSCHUTZ

Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte nutzen Sie, wenn möglich, Recycling-Anlagen. Wenden Sie sich für Hinweise zum Recycling an Ihren Einzelhändler oder die örtlichen Behörden.