

Inbetriebnahme AB-H150

- Stellen Sie den Heizlüfter so, dass er aufrecht auf einer festen Oberfläche steht und sich in sicherer Entfernung zu feuchten, nassen Umgebungen bzw. brennbaren Gegenständen befindet.
- Schließen Sie den Heizlüfter an das Stromnetz an.
- Stellen Sie den Regelthermostatknopf auf „MAX“ und lassen Sie die Heizung mit voller Leistung laufen.
- Der Heizlüfter wird eingeschaltet, sobald dieser auf eine der Leistungsstufen eingestellt ist.
- Hat der Raum die eingestellte Temperatur erreicht, stellen die Heizelemente den Betrieb ein, der Lüfter läuft jedoch weiter. Sinkt die Raumtemperatur unter den eingestellten Wert, schaltet sich das Heizelement wieder ein.
- Das Regelthermostat sorgt nun durch Ein- und Ausschalten automatisch für eine konstante Raumtemperatur.

Resetknopf & Sicherheitsthermostat

Der Resetknopf ist Bestandteil des Sicherheitsthermostats. Es löst aus, wenn das Gerät, z. B. durch Stauwärme, zu warm wird. Ob das Sicherheitsthermostat ausgelöst hat, erkennen Sie daran, dass bei eingeschalteter Heizung (Stufe 1, 2, oder 3) keine Wärme produziert wird und lediglich der Lüfter arbeitet.

Um das Sicherheitsthermostat zurück zu setzen, drücken Sie den Resetknopf mit einem schmalen, langen Gegenstand tief ein, bis ein Klack-Geräusch zu hören ist.

ACHTUNG: Das Sicherheitsthermostat kann auch bei starker Erschütterung, z. B. einer Transportfahrt über Kopfsteinpflaster, ausgelöst werden.

Drehschalter des Heizgerätes



Technische Daten

Modell	AB-H150
Schutzklasse	IP24
Spannung	400 V
Nennleistung	15000 W
Stromaufnahme	22 A
Erforderliche Sicherung	32 A
Einstellungen	5000 / 10000 / 15000 W
Luftumwälzung	2246m ³ /h
Geräuschpegel	51 dB
Regelthermostat	0 – 30 °C
Sicherheitsthermostat	Abschaltung bei 75 °C
Lüfter schaltet bei Wunschtemperatur aus	JA
Maße (mm)	410 x 360 x 550
Gewicht	15,1kg

GEWÄHRLEISTUNG

Sollte es an Ihrem Gerät zu einer Störung kommen, bitten wir Sie, sich zunächst an unsere technische Hotline (+49 30 / 5 111 600) zu wenden beziehungsweise den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, zu kontaktieren. Sollten wir das Problem über diesen Weg nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an den entsprechenden Händler zurück.

- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind äußere optische Mängel, darüber hinaus Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder fehlerhafte Bedienung entstanden sind sowie bei Entfernen oder unkenntlich gemachten Fabrikationsnummern oder mechanischen Beschädigungen.
- Bei Eingriff durch unautorisierte Dritte erlischt der Gewährleistungsanspruch.

- Die Gewährleistung umfasst die Reparatur oder den Umtausch des defekten Teils, jedoch nicht Ihre notwendigen Aufwendungen.
- Wir weisen Sie darauf hin, dass wir die Warreneulieferung dann verweigern, wenn sie gegenüber der Mängelbeseitigung mit unverhältnismäßig hohen Kosten verbunden ist (stellt den Regelfall dar).
- Das defekte Gerät bzw. Teil ist mit Fehlerbeschreibung in Originalverpackung inklusive Zubehör und der Rechnung (Kopie) an die
- ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH zu senden. Unfreie Sendungen werden grundsätzlich nicht angenommen.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Der Heizlüfter ist mit dem Stromnetz verbunden und eingeschaltet, startet jedoch nicht.	Der Stecker ist nicht richtig eingesteckt	Ziehen Sie den Stecker vorsichtig heraus und überprüfen Sie die korrekte Verbindung von Stecker und Steckdose.
	Keine Stromversorgung	Schließen Sie das Gerät an eine funktionierende Steckdose an.
Das Heizelement glüht.	Die Eingangsspannung ist zu hoch oder zu niedrig	Verwenden Sie nur die angegebene Stromversorgung.
	Das Lufteinlassgitter ist blockiert	Stellen Sie das Gerät in ausreichendem Abstand zu Vorhängen, Plastikbeuteln, Papier und anderen Dingen auf, die den Lufteinlass abdecken könnten.
Das Gerät wärmt nicht, nur der Ventilator funktioniert.	Die Heizung ist nicht eingeschaltet	Stellen Sie den Heizungsschalter ein.
	Die Umgebungstemperatur übersteigt die Temperatur des Arbeitsbereiches, des Thermostats. (siehe Technische Daten auf Seite 5)	Drehen Sie das Thermostat und achten Sie darauf ob ein Klick zu hören ist. Ist kein Klick zu hören, und das Thermostat nicht beschädigt, wird sich die Heizung automatisch einschalten, wenn sich die Umgebungstemperatur abgekühlt hat.
	Der Überhitzungsschutz hat ausgelöst	Schalten Sie die Heizung ab und entfernen Sie eventuelle Blockaden. Ziehen Sie den Stecker und warten Sie mindestens 10 Minuten, damit das Schutzsystem zurückgesetzt wird, bevor Sie die Heizung neu starten.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät steht nicht richtig	Stellen Sie das Gerät auf einem geraden und festen Untergrund auf.