

Bedienungs- anleitung



Raum-Hygrostat
RH10

Inhalt

Allgemeine Informationen	S.3
Sicherheitshinweise	S.3
Verwendung	S.4
Notfälle	S.4
Wartung und Reinigung	S.4
Lagerung	S.4
Spezifikationen	S.4
Garantie	S.5

Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht reproduziert, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Wichtig: Lesen sie die anleitung vor dem gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Allgemeine Informationen

Produkt: Hygrostat

Typ: RH10

Der Hygrostat (Bereich 40-90 %) eignet sich zum Anschluss von Luftbefeuchtern (für zu trockene Raumluft) oder Luftentfeuchtern (für zu feuchte Raumluft), die selbst nicht über diese Regelung verfügen. Der Hygrostat schaltet die Geräte automatisch ein oder aus. Auf diese Weise wird ein unnötiges Einschalten der Geräte vermieden und die Luftfeuchtigkeit auf individuell einstellbaren Werten gehalten.

Sicherheitshinweise

- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie es bewegen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Achten Sie auf die korrekte Inbetriebnahme des Geräts. Beachten Sie dabei diese Gebrauchsanweisung.
- Reparaturen an dem Gerät dürfen nur von einem autorisierten und qualifizierten Unternehmen durchgeführt werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem Wasser aus.
- Verwenden oder bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen oder starken Erschütterungen aus.
- Betreiben Sie das Gerät nur an einer Netzspannung von 230V/ 50 Hz.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern.
- Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.
- Lassen Sie kein Verpackungsmaterial herumliegen. Sie können ein gefährliches Spielzeug für Kinder sein.
- Entfernen Sie keine Sicherheitssymbole, Aufkleber oder Etiketten von dem Gerät. Halten Sie alle Sicherheitssymbole, Aufkleber und Etiketten in einem lesbaren Zustand.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch des Geräts dessen Zubehör und Anschlussteile auf mögliche Schäden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie eine Beschädigung feststellen.
- Wenn eine sichere Benutzung nicht mehr möglich ist, schalten Sie das Gerät aus und sichern Sie es gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Verwenden Sie das Gerät immer an einer Stromquelle mit der gleichen Spannung, Frequenz und Leistung wie auf dem Typenschild des Produkts angegeben.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Umgebungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in aggressiven Umgebungen.
- Schalten Sie das Gerät vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten aus und ziehen Sie den Netzstecker (ziehen Sie dabei nicht am Kabel des Steckers).

Verwendung

Die Versorgungsspannung beträgt 230 V / 50 Hz. Achten Sie auf die korrekte Inbetriebnahme des Gerätes!

- Mit diesem Hygrostat können Sie einen Raum in einem Bereich von 40 % bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit überwachen oder steuern. Je nach Art des angeschlossenen Geräts (Befeuchter oder Entfeuchter) sorgt dieser Hygrostat dafür, dass das Gerät bei dem von Ihnen eingestellten Feuchtigkeitswert ein- oder ausgeschaltet wird.
- Sie stellen den gewünschten Wert ein, indem Sie das Rad auf den Punkt auf dem Gehäuse drehen.
- Eine ideale Luftfeuchtigkeit im Haus liegt zwischen 40 und 60 % RH. Die Raumtemperatur wirkt sich direkt auf die relative Luftfeuchtigkeit aus. Bei einer niedrigen Temperatur ist auch weniger Feuchtigkeit in der Luft, bei einer höheren Temperatur ist mehr Platz für Feuchtigkeit in der Luft.
- Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 Volt 50 Hz (10A) Wechselspannung zugelassen. Die Schaltleistung beträgt 230 Volt AC 10 A/Last) oder 3 A (induktive Last).
- Bitte beachten Sie bei der Verwendung des DMD180 auch, dass der Trockner seinen Betrieb einstellt, wenn die Wasserauffangwanne voll ist, um eine Wasserüberflutung zu verhindern.

Notfälle

- Schalten Sie in einem Notfall das Gerät so schnell wie möglich aus und ziehen Sie den Stecker aus dem Trockner oder Luftbefeuchter.
- Sichern Sie das Gebiet und bringen Sie alle Personen aus einer möglichen Gefahrenzone heraus. Schließen Sie ein defektes Gerät nicht wieder an!

Wartung und Reinigung

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung stromlos.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel.

Lagerung

- Das Gerät sollte nur in geschlossenen Räumen aufgestellt werden.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Wasser.

Spezifikationen

	RH10
Spannung	230V / 50Hz
Luftfeuchtigkeitsbereich	40% - 90%
Genauigkeit	5%
Schaltvermögen	Max. 10 A Max. 3 A
Abmessungen L X B X H	40 x 60 x 110 mm
Gewicht	60g
IP-Klasse	20
Material des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	0 °C- 60 °C

Garantie

- Der Hersteller gewährt eine 1-jährige Herstellergarantie auf alle Teile ab dem Kaufdatum.
- Um Ersatzteile im Rahmen der Garantie zu erhalten, müssen Sie einen Kaufbeleg vorlegen können.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Jegliche Veränderung, sowohl elektrisch als auch mechanisch, sowie der Missbrauch des Gerätes durch falsche Spannungsanwendung führt zum Erlöschen der Garantie.



Dryfast B.V.
Kreekweg 20-22
3133 AZ Vlaardingen
Die Nederlande
Telefon: +31 (0)10 426 14 10
E-mail: info@dryfast.eu
Website: www.dryfast.eu

Dryfast B.V.
Klein Siberiëstraat 1B-1C
3900 Pelt
Belgien
Telefon: +32 (0)3 544 83 94
E-mail: info@dryfast.eu
Website: www.dryfast.eu