

QUEST 70 50Hz

Die vollständigen
Produktinformationen erhalten Sie,
indem Sie diesen Code scannen:



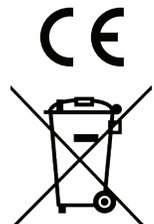
QUEST 70 50Hz:

- + Branchenführende Effizienz
- + Erstklassige MERV-13-Filtration
- + Automatischer Neustart nach Stromausfall
- + Niederspannungs-Klemmleiste
- + Langlebiges Laufrad

Seriennummer

Installationsdatum

Verkauft von



Patente: thermastor.com/patents

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise.....	3
1. Bestimmungsgemäße Verwendung(en)	4
2. Konformität	4
3. Spezifikationen	4
4. Installation	5
4.1 Standort	5
4.2 Elektrische Voraussetzungen.....	5
4.3 Kondenswasserabfluss	6
4.4 Aufhängungsschaubild	7
4.5 Zu-/Abluftleitungen	7
5. Steuerungsmöglichkeiten.....	7
5.1 Integrierter Hygrostat.....	7
5.2 Externe Steuerung.....	8
5.2A DEH 3000R	8
5.2B Externer Honeywell-Hygrostat	9
6. Wartung	9
7. Service	9
7.1 Technische Beschreibung.....	10
7.2 Fehlerbehebung.....	10
8. Schaltplan	12
9. Verschleißteilliste.....	13
Garantie	13

Diese Anleitung dient dazu, Sie mit dem Luftentfeuchter vertraut zu machen, damit Installation, Betrieb und Wartung erfolgreich durchgeführt werden können. Die letztendliche Zufriedenheit mit dem Gerät hängt von der Qualität seiner Installation und einem genauen Verständnis des Geräts ab.

Der Luftentfeuchter basiert auf erprobten technischen Grundlagen und wurde hinsichtlich seiner Verarbeitungsqualität und Funktion einer gründlichen Prüfung unterzogen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Lesen Sie die Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät installieren und in Betrieb nehmen. Die Einhaltung der hier enthaltenen Anweisungen ist unerlässlich, wenn Sie maximalen Nutzen aus Ihrem Raumluftqualitätssystem **Quest 70** ziehen möchten.

LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF

- Betreiben Sie ein Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren auszuschließen.
- Wenn Sie den Netzstecker ziehen möchten, ziehen Sie nicht am Kabel. Fassen Sie stattdessen fest am Stecker an und ziehen Sie ihn aus der Steckdose oder Steckerbuchse.
- Verwenden Sie beim Einstecken des Geräts eine Steckdose mit FI-Schutzschalter.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen. Kinder, die sich in der Nähe des Geräts aufhalten, sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Betreiben Sie elektrische Geräte niemals in oder in der Nähe von stehendem Wasser.
- Stecken Sie weder Ihre Finger noch andere Gegenstände durch das Sicherheitsgitter.
- Verwenden Sie das Gerät unbedingt in aufrechter Position.
- Stecken Sie beim Filterwechsel weder Ihre Finger noch andere Gegenstände in das Gerät.
- Beschränken Sie nicht den Zu- und Abluftstrom zum Gerät bzw. vom Gerät weg. Dies kann zur Überhitzung des Geräts führen.
- Warten oder reinigen Sie das Gerät niemals, während es am Strom angeschlossen ist.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät und verwenden Sie es nicht als Regal oder Tisch.
- Bevor Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen, stellen Sie sicher, dass Kinder keinen Zugang zu ihm haben. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät, in seiner Nähe oder in seinem Luftstrom spielen.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Installation in Innenräumen ausgelegt.
- Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Wenden Sie sich bei sämtlichen Reparatur- oder Garantieanliegen an den Installateur des Geräts oder an uns unter +1-877-420-1330.

1. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG DES QUEST 70

Der Quest 70 ist für den Betrieb bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35 °C ausgelegt.

Um die Luftfeuchtigkeit effizient zu steuern, darf es im Bereich, in dem der Luftentfeuchter betrieben werden soll, keinen Wasser- oder übermäßigen Frischlufteintritt (also Außenlufteintritt) geben. Probleme mit Wasser- und Lufteintritt sollten vor der Installation des Quest 70 behoben werden.

2. KONFORMITÄT

Der Quest 70 entspricht den einschlägigen CE-Normen.

3. TECHNISCHE DATEN BEI 26,7 °C / 60 % R. F.

	4033810-XX Quest 70
Luftdurchsatz	150 ft ³ /min bei 0,0 Zoll Wassersäule
Leistung (Watt)	480
Versorgungsspannung	230 V AC / 1 Phase / 50 Hz
Stromaufnahme (Ampere)	2,1
Energieeffizienz (K/kWh)	2,22
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
Entfeuchterleistung (Liter/Tag)	26
Luftfilter MERV-13	Abmessungen: 23 x 28 x 3 cm
Ablaufanschluss	3/4-Zoll-NPT-Gewinde
Kältemittel	R410A
Kältemittelmenge	15 oz
Abmessungen	Einheit
Breite	31 cm
Höhe	31 cm
Länge	54 cm
Gewicht	25 kg
Netzkabel	20 ft, weiblich, IEC 60320-C13
4033810-01 UK-Kabel BS 1363 (Typ G)	
4033810-02 AUS-Kabel AS 3112 (Typ I)	
4033810-03 EU-Kabel CEE 7/7 (Typ E und F)	

4. INSTALLATION

4.1 Standort

Der Quest Luftentfeuchter kann, wie im Folgenden beschrieben, an verschiedenen Orten installiert und betrieben werden. Beachten Sie in jedem Fall die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Das Gerät ist ausgelegt auf die Installation in INNENRÄUMEN, DIE VOR REGEN UND ÜBERSCHWEMMUNGEN GESCHÜTZT SIND.
- Lassen Sie beim Installieren des Geräts zwecks Wartung, Service und einfachem Zugang zur Filterabdeckplatte genug Platz um die Rück- und Seitenwände. INSTALLIEREN SIE DAS GERÄT NICHT SO, DASS DIE VORDERE VERKLEIDUNG ODER DIE FILTERABDECKPLATTE UNZUGÄNGLICH SIND.
- Vermeiden Sie es, die Abluft direkt auf Personen oder in Poolbereichen über dem Wasser abzuleiten.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ins Wasser fallen oder mit Spritzwasser in Berührung kommen kann und dass es an einen FI-SCHUTZSCHALTER angeschlossen ist.
- Verwenden Sie den Quest Luftentfeuchter NICHT als Bank oder Tisch.
- Stellen Sie den Quest Luftentfeuchter NICHT direkt auf tragende Teile. Minimieren Sie Vibrationen und Geräusche beim Betrieb mithilfe von Schwingungsdämpfern.
- Eine Auffangwanne MUSS unter dem Gerät platziert werden, wenn es oberhalb eines Bereichs installiert ist, in dem Wasseraustritt Schäden verursachen könnte.

Stellen Sie den Quest Luftentfeuchter auf Stützen, sodass sich der Boden des Geräts 7 cm über die Oberseite der Flansche der darunterliegenden Auffangwanne befindet. Durch das Erhöhen des Quest Luftentfeuchters kann das Wasser besser aus dem Gerät ablaufen. Stellen Sie den Quest Luftentfeuchter nicht ohne Schwingungsdämpfer direkt auf tragende Gebäudeteile, da dies zu unerwünschten Geräuschen führen kann.

4.2 Elektrische Voraussetzungen

Der Quest Luftentfeuchter kann mit Stahlbändern oder einer geeigneten Alternative an tragenden Teilen aufgehängt werden. Das Gerät muss dabei von unten gestützt werden. Befestigen Sie die Aufhängung nicht an den Breit- oder Stirnseiten des Geräts. Denken Sie daran, eine Auffangwanne unter dem Gerät zu platzieren, wenn es über einem Bereich mit Teppich- oder Holzfußboden oder einem Bereich aufgehängt wird, in dem Wasseraustritt Schäden verursachen könnte. *Siehe Abschnitt 4.4*

Der Quest Luftentfeuchter kann in IEC-genormte Steckdosen eingesteckt werden. Die Stromaufnahme jeder Einheit unter normalen Betriebsbedingungen ist auf Seite 4 aufgeführt. Der Stromkreis muss durch einen FI-Schutzschalter gesichert sein.

Installieren Sie die externe Steuereinheit an einer zentralen Stelle im zu entfeuchtenden Raum, an der sie die relative Luftfeuchtigkeit genau messen kann. Installieren Sie die Steuereinheit nicht an Orten, an denen es zu Messungenauigkeiten bei der relativen Luftfeuchtigkeit kommen kann, z. B. in der Nähe von Klimaanlage, Heizungen, Lüftungsschächten, Außentüren, Pools oder Spas. Der Installateur muss die Verkabelung zwischen dem Quest Luftentfeuchter und der Steuereinheit bereitstellen. Achten Sie darauf, die Kabelverbindung zur Steuereinheit sicher zu verlegen, um Schäden während der Installation zu vermeiden. Achten Sie darauf, die Kabel nicht zu kreuzen, wenn Sie den Quest Luftentfeuchter und die externe Steuereinheit miteinander verbinden.

Die externe Steuereinheit des Quest Luftentfeuchter wird von einem Niederspannungsstromkreis (24 V AC) gespeist und darf AUF KEINEN FALL mit einem Stromkreis mit höherer Spannung in Kontakt kommen oder daran angeschlossen werden. Die Steuerklemmen und die externe Steuereinheit sind beschriftet und nummeriert, um Verwechslungen zu vermeiden. Sehen Sie sich unbedingt zuerst den Schaltplan in dieser Anleitung oder auf der Innenseite der Wartungsabdeckung des Quest Luftentfeuchters an, bevor Sie die Steuereinheit anschließen.

⚠️ ACHTUNG! Für eine ordnungsgemäße Entwässerung muss das Gerät so montiert werden, dass sich der Abfluss mindestens 7 cm über dem Bodenablauf befindet, und unter der Bodenplatte stabil abgestützt sein.

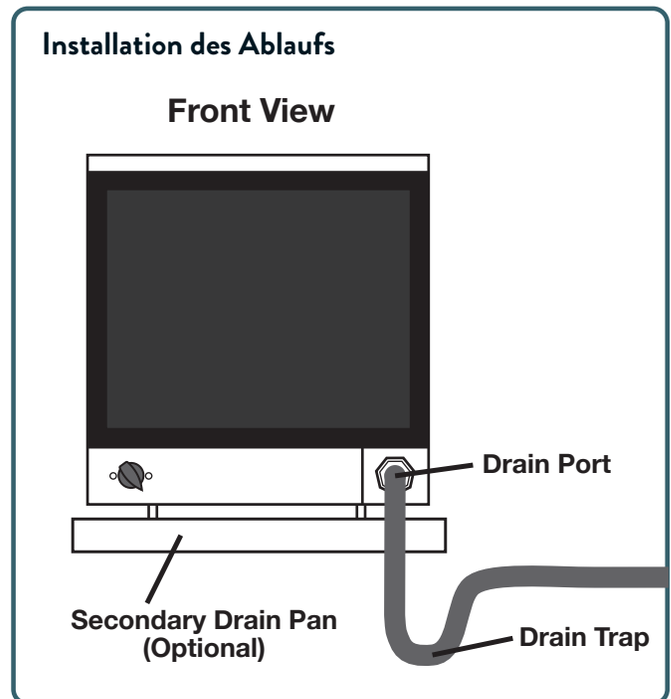
4.3 Kondenswasserabfluss

Der Quest 70 wird rein durch die Schwerkraft entwässert und kann Kondensat (Wasser) daher nicht aufwärts transportieren. Der Ablaufschlauch muss in einem Gefälle zur Abflussstelle führen. Das Kondensat kann über den mitgelieferten durchsichtigen 5/8-Zoll-Vinylschlauch und den ebenfalls mitgelieferten 3/4-Zoll-Gewindeadapter abgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass der Gewindeadapter fest eingeschraubt ist.

⚠️ ACHTUNG! Der Quest 70 benötigt einen Wasserverschluss. Durch die Schaffung eines Wasserverschlusses kann sich eine kleine Menge Wasser im Verschlussbereich des durchsichtigen Schlauchs ansammeln. Sie verhindert, dass Luft durch den Schlauch zurück in den Luftentfeuchter strömt. Dies würde dazu führen, dass das Abwasser aus den Ecken des Geräts austritt. Legen Sie den Verschluss im Schlauch ca. 20–25 cm vom Luftentfeuchter entfernt an und stellen Sie sicher, dass der höchste Punkt des Verschlusses noch mindestens 7 cm unterhalb des schwarzen Abwasseranschlussadapters des Luftentfeuchters liegt. Wenn sich der höchste Punkt des Verschlusses oberhalb des Abwasseranschlusses befindet, fließt Wasser in den Luftentfeuchter zurück. Überprüfen Sie den Schlauch regelmäßig darauf, dass das Wasser ordnungsgemäß abläuft.



PVC-Bauteile erhalten Sie in Ihrem örtlichen Baumarkt.



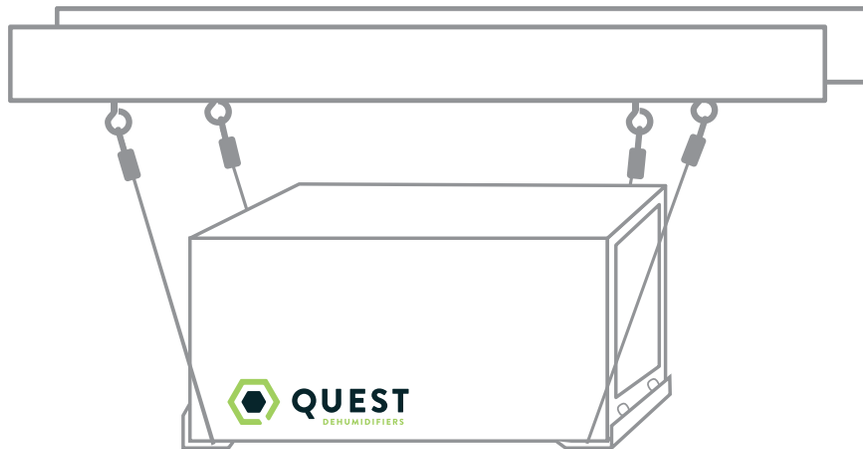
Zu den verschiedenen Verschlussmöglichkeiten zählen:

Achten Sie darauf, den Schlauch so flach wie möglich am Boden zu halten, nachdem Sie den Verschluss angelegt haben. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht geknickt oder anderweitig blockiert ist, sodass das Wasser ungehindert hindurchfließen kann. Eine unsachgemäße Installation des Ablaufschlauchs kann zu Undichtigkeiten führen.

Wenn der Quest 70 zu weit vom Bodenabflusspunkt entfernt ist und die Länge des mitgelieferten Schlauchs nicht ausreicht, können Sie ein starres 1/2-Zoll-PVC-Rohr verwenden, um den Ablauf zu verlängern. Starre PVC-Rohre erhalten Sie in Ihrem örtlichen Baumarkt. Stellen Sie sicher, dass die Verlängerung zum Abflusspunkt hin abfällt.

Eine Kondensatpumpe kann optional installiert werden, wenn das Kondensat aufwärts transportiert werden muss, um es abzuleiten. Wenden Sie sich für die Bestellung an Ihren Händler oder besuchen Sie unsere Website unter www.QuestHydro.com. Sie erreichen uns auch telefonisch unter +1-877-420-1330.

4.4 Aufhängungsschaubild



4.5 Zu-/Abluftleitungen

Sie können einen werkseitig entwickelten Anschlusssatz für Zu- und Abluftleitungen (Art.-Nr. 4038599) erwerben, mit dem Sie 8-Zoll-Leitungen an den Lufteinlass und -auslass des Quest anschließen können. Wenden Sie sich für die Bestellung an Ihren Händler, rufen Sie unter +1-877-420-1330 an oder bestellen Sie online auf www.questhydro.com/product-category/accessories.

5. STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN

Der Quest Luftentfeuchter kann entweder über seinen integrierten Hygrostat gesteuert oder über seine Niederspannungsklemmenleiste mit einer externen Steuereinheit verbunden und gesteuert werden.

5.1 Integrierter Hygrostat

Der drehbare Feuchtigkeitsregler ist mit einem Schalter verbunden, der geschlossen wird, wenn die relative Luftfeuchtigkeit an seinem Standort auf den Einstellwert ansteigt. Der Schalter wird wieder geöffnet, sobald die relative Luftfeuchtigkeit auf 4–6 % unter dem Einstellwert fällt.



Ungefähre Luftfeuchtigkeitswerte nach Einstellung

„Dry“ (trocken)	20–30 % relative Luftfeuchtigkeit
„Normal“ (normal)	50 % relative Luftfeuchtigkeit (empfohlen)
„Humid“ (feucht)	80–90 % relative Luftfeuchtigkeit

Der Luftentfeuchter läuft, bis die relative Luftfeuchtigkeit (r. F.) auf den Einstellungswert des Feuchtigkeitsreglers abgesunken ist.

5.2 Externe Steuerung

Der Quest Luftentfeuchter wird über fünf Klemmen gesteuert.

COM = 24-V-Wechselstrom-Transformator, Neutralleiter (gemeinsam mit weiß)

FAN = Ventilatorsteuerung

24V = Transformator, Außenleiter

DEHU = Entfeuchtungssteuerung (Ventilator und Kompressor)

DMPR = 24-V-Wechselstrom-Transformator, Neutralleiter (gemeinsam mit rot)

*** Der integrierte Hygrostat muss auf „Humid“ (feucht) gedreht werden.**

Zwischen der COM/DMPR-Leitung und den 24-V-Leitungen befindet sich ein 40-VA-Transformator. Diese Niederspannungsstromquelle versorgt die Relaisspulen, die den Ventilator und die Kompressoren steuern. Der 24-V-Wechselstrom-Transformator kann auch zur Stromversorgung von externen Zubehörgeräten des Luftentfeuchters verwendet werden.

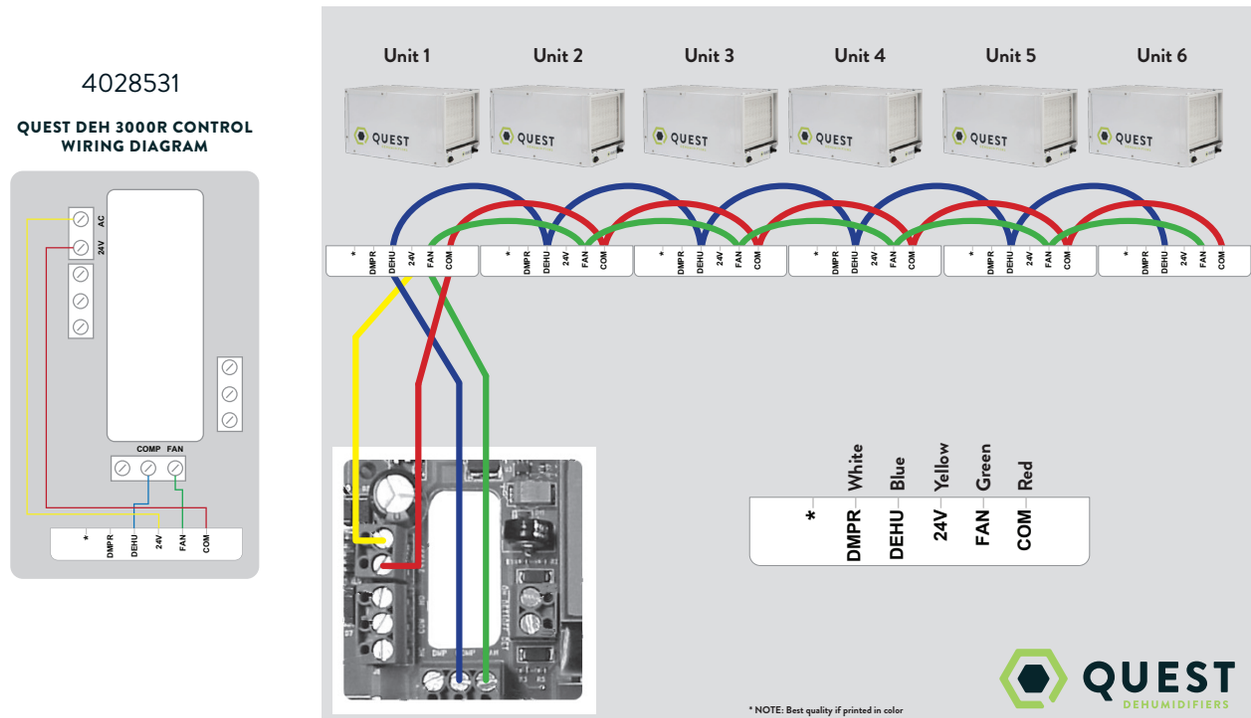
- Um den Luftentfeuchter einzuschalten, stellen Sie entweder einen Kontakt zwischen der 24V- und der DEHU-Klemme her oder drehen Sie den Hygrostat im Uhrzeigersinn in Richtung „Dry“ (trocken).
- Um den Ventilator einzuschalten, stellen Sie den Kontakt zwischen der 24V- und der FAN-Klemme her.
- Um ein 24-Volt-Zubehörgerät mit Strom zu versorgen, schließen Sie das Zubehör an die COM- und die 24V-Klemme an.

HINWEIS: Für die Verbindung zwischen dem Quest Luftentfeuchter und der externen Steuerung benötigen Sie 18-Gauge-Draht. Quest bietet zwei externe Steuerungsmöglichkeiten.

5.2a EXTERNE QUEST-STEUERUNG: DEH 3000R

HINWEIS: Für den Sensor benötigen Sie 22-Gauge-Draht.

Wenden Sie sich für die Bestellung an Ihren Händler, rufen Sie unter +1-877-420-1330 an oder bestellen Sie online auf www.questclimate.com/product-category/accessories.



6. WARTUNG

⚠️ WARNUNG! HINWEIS: Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Filter oder mit einem weniger wirksamen Filter. Die Wärmetauscherrohrschlangen im Inneren des Geräts könnten verstopfen und müssten dann zur Reinigung demontiert werden. Bei Nichtbeachtung der Filterhinweise erlischt die Produktgarantie.

Der Quest 70 ist mit einem Vorfilter und einem MERV-13 Luftfilter ausgestattet. Die Filter sollten alle drei bis sechs Monate überprüft und ausgetauscht werden. Der Betrieb mit einem verschmutzten Filter verringert die Kapazität und Effizienz des Luftentfeuchters.

Betreiben Sie das Gerät NICHT ohne Filter. Bei Nichtbeachtung der Filterhinweise erlischt die Produktgarantie.

7. SERVICE

⚠️ WARNUNG! Die Wartung des Quest 70 mit seinem Hochdruckkältemittelsystem und seinem Hochspannungsstromkreis stellt eine Gesundheitsgefahr dar, die zum Tod, zu schweren Körperverletzungen und/oder zu Sachschäden führen kann. Nur qualifizierte Servicefachkräfte dürfen dieses Gerät warten.

ACHTUNG: Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

7.1 Technische Beschreibung

Der Quest 70 verwendet ein Kühlsystem, das dem einer Klimaanlage ähnelt. Es entfernt Wärme und Feuchtigkeit aus der einströmenden Luft und fügt der abgegebenen Luft Wärme hinzu. Heißes, unter hohem Druck stehendes Kältemittelgas wird vom Kompressor zur Kondensatorrohrschlange geleitet. Das Kältemittel kühlt dort ab und kondensiert, indem es seine Wärme an die Luft abgibt, die gerade aus dem Gerät ausströmt. Das flüssige Kältemittel fließt dann durch einen Filtertrockner und einen Kapillarschlauch, wodurch Druck und Temperatur des Kältemittels absinken. Als nächstes erreicht es die Verdampferrohrschlange, an denen es Wärme aus der einströmenden Luft aufnimmt und verdampft.

7.2 Fehlerbehebung

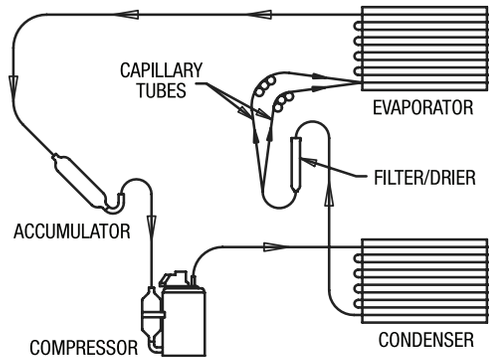
Weder Ventilator noch Kompressor laufen. Luftentfeuchtung sollte eigentlich laufen.

1. Luftentfeuchter nicht angeschlossen oder keine Stromversorgung an der Steckdose.
2. Feuchtigkeitsregler zu hoch eingestellt.
3. Kabel im Entfeuchter oder in der Verbindung zur Steuereinheit hat sich gelöst.
4. Kompressorrelais defekt.

Wenn nichts davon zutrifft, rufen Sie Ihren Händler oder Quest unter +1-877-420-1330 an.

FÜR AUSGEBILDETE KLIMATECHNIKER:**Kompressor läuft nicht. Luftentfeuchtung sollte eigentlich laufen. Ventilator läuft.**

1. Kompressorlaufkondensator defekt.
2. Kabel im Kompressorstromkreis hat sich gelöst.
3. Kompressorüberlastungsschutz defekt.
4. Kompressor defekt.
5. Abtauthmostat offen.

**Kühlanlage im Quest 70****Kompressor schaltet sich ständig ein und aus. Luftentfeuchtung sollte eigentlich laufen.**

1. Niedrige Umgebungstemperatur und/oder Luftfeuchtigkeit, was dazu führt, dass das Gerät in den Abtaumodus wechselt.
2. Kompressorüberlastungsschutz defekt.
3. Kompressor defekt.
4. Abtauthmostat defekt.
5. Verschmutzte(r) Luftfilter oder Behinderung des Luftstroms.
6. Ventilator oder Relais defekt.

Ventilator läuft nicht. Entfeuchtung oder Ventilator sollte laufen.

1. Kabel im Ventilatorstromkreis hat sich gelöst.
2. Verstopfung verhindert, dass das Ventilatorlaufrad sich dreht.
3. Ventilator defekt.
4. Ventilatorrelais defekt.

Geringe Entfeuchtungskapazität (Verdampfer ist konstant vereist). Luftentfeuchtung sollte eigentlich laufen.

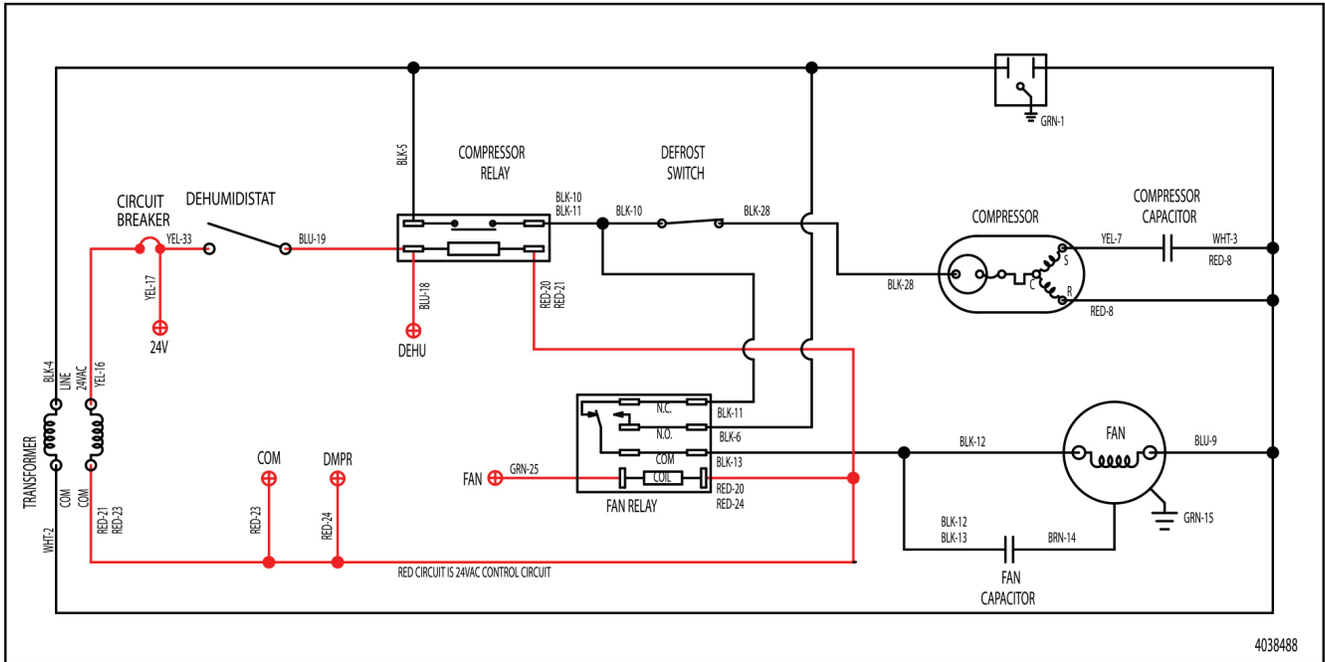
1. Abtauthmostat lose oder defekt.
2. Kältemittelstand niedrig.
3. Verschmutzte(r) Luftfilter oder Behinderung des Luftstroms.
4. Mit der Einheit verbundene Zu- oder Abluftleitung ist zu eng.

Gerät erbringt geringere Entfeuchtungsleistung als erwartet.

1. Lufttemperatur und/oder Luftfeuchtigkeit sind gesunken.
2. Das verwendete Feuchtigkeitsmessgerät oder Thermometer ist nicht kalibriert.
3. Das Gerät ist in den Abtaumodus gewechselt.
4. Verschmutzte(r) Luftfilter oder Behinderung des Luftstroms.
5. Abtauthmostat defekt.
6. Kältemittelstand niedrig.
7. Luftleck, etwa durch lose Abdeckung oder Zu-/Abluftleitungsleck.
8. Kompressor defekt.
9. Enge Leitung.

Wenn keine der genannten Maßnahmen das Problem behoben haben, rufen Sie den technischen Support unter +1-877-420-1330 an.

8. SCHALTPLAN



9. VERSCHLEISSTEILLISTE

Rufen Sie Ihren Händler oder Quest unter +1-877-420-1330 an.

Art.-Nr.	Beschreibung
4020924	15-A-Relais
4031413	Kompressorüberlastungsschutz
4021495	Bedienknopf
4025577	Durchsichtiger Schlauch
4026221	Stellfuß
4031412	Kompressor
4027172	Feuchtigkeitsregler
4033032-03	Laufkondensator
4025569	Schlauchadapter
4035235-03	Ventilator-kondensator
4033358-08	Spulensatz
4034522	Laufgrad
4036967	Abtau-Schalter
4031406	40-VA-Transformator

Zubehör/Ersatzteile

Rufen Sie Ihren Händler oder Quest unter +1-877-420-1330 an.

Artikelnr.	Beschreibung
4037724	Filter, MERV-13
4028616	Rollensatz
4037168	Vorfilter
4030113	Pumpensatz
4036695	Aufhängungssatz
4038599	Anschlusssatz für Zu-/Abluftleitungen
4028531	DEH3000R

BEGRENZTE GARANTIE FÜR LUFTENTFEUCHTER QUEST 70

GARANTIEGEBER:

Therma-Stor LLC
4201 Lien Rd
Madison, WI 53704, USA
Telefon: +1-877-420-1330

REGISTRIEREN SIE IHREN NEUEN LUFTENTFEUCHTER

unter Verwendung von Seriennummer und Artikelnummer bei
www.thermastor.com/registration
oder scannen Sie den Code rechts.



WER HAT ANSPRUCH: Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Endbenutzer des Luftentfeuchters Quest 70 und kann nicht abgetreten oder übertragen werden.

ERSTES GARANTIEJAHR: Therma-Stor LLC garantiert, dass der Luftentfeuchter Quest 70 ein (1) Jahr lang ohne Material- und Verarbeitungsfehler betrieben werden kann. Sollten solche Fehler dennoch auftreten, repariert oder ersetzt Therma-Stor LLC das/die defekte(n) Teil(e) unentgeltlich nach eigenem Ermessen.

ZWEITES BIS DRITTES GARANTIEJAHR: Therma-Stor LLC garantiert ferner, dass Kondensator, Verdampfer und Kompressor des Luftentfeuchters Quest 70 für einen Zeitraum von drei (3) Jahren frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern betrieben werden können. Sollten solche Fehler dennoch auftreten, repariert oder ersetzt Therma-Stor LLC das/die defekte(n) Teil(e) nach eigenem Ermessen, wobei alle Arbeits- und Transportkosten für das/die Teil(e) vom Endbenutzer getragen werden müssen.

VERANTWORTUNG DES ENDBENUTZERS: Der Garantieservice muss durch einen von Therma-Stor LLC autorisierten Service-Dienstleister durchgeführt werden. Wenn der Endbenutzer für den Garantieservice keinen autorisierten Service-Dienstleister finden oder beauftragen kann, sollte er Therma-Stor LLC unter der oben genannten Nummer anrufen und die Serviceabteilung von Therma-Stor LLC darüber informieren. Diese wird dann den Service für berechnete Garantieansprüche arrangieren. Der Garantieservice wird während der regulären Arbeitszeiten durchgeführt.

Der Endnutzer muss auf Verlangen einen Kauf- oder Leasingnachweis in Form der Garantiekarte oder eines anderen angemessenen und glaubwürdigen Nachweises vorlegen. Der Endverbraucher ist für die übliche Pflege verantwortlich. Diese Garantie deckt keine Defekte, Fehlfunktionen usw. ab, die sich aus Zweckentfremdung, missbräuchlicher Verwendung, mangelnder üblicher Pflege, Korrosion, Einfrieren, Manipulation, Veränderungen am Gerät, unbefugter oder unsachgemäßer Reparatur oder Installation, Unfällen, Naturereignissen oder anderen Gründen ergeben, die außerhalb des zumutbaren Einflussbereichs von Therma-Stor LLC liegen.

EINSCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSE: Wenn ein Bauteil des Luftentfeuchters Quest 70 repariert oder ersetzt wird, gilt die Garantie für das neue Teil nur für den Rest der ursprünglichen Garantiezeit. (Jedoch werden alle Garantiezeiten um den Zeitraum verlängert, in dem der Luftentfeuchter Quest 70 außer Betrieb ist, weil eine durch die Garantie abgedeckte Reparatur ansteht).

NACH ABLAUF DER SCHRIFTLICHEN GARANTIE FÜR DEN Quest 70 LUFTENTFEUCHTER ODER EINEN TEIL DAVON ERLÖSCHEN AUCH ALLE ANDEREN GESETZLICH VORGESEHENEN GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. ALLE GARANTIEN, DIE VON THERMA-STOR LLC GEGEBEN WERDEN, SIND HIER DARGELEGT, UND ES KANN GEGEN THERMA-STOR LLC KEIN ANSPRUCH AUF DER GRUNDLAGE EINER MÜNDLICH GEGEBENEN GARANTIE GELTEND GEMACHT WERDEN. IN KEINEM FALL HAFTET THERMA-STOR LLC IM ZUSAMMENHANG MIT DEM VERKAUF, DER INSTALLATION, DER VERWENDUNG, DER REPARATUR ODER DEM ERSATZ EINES Quest 70 LUFTENTFEUCHTERS ODER EINES TEILS DAVON AUS IRGEND EINEM RECHTSGRUND FÜR BESONDERE, INDIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF WASSERSCHÄDEN (DER ENDBENUTZER SOLLTE VORKEHRUNGEN DAGEGEN TREFFEN), ENTGANGENE GEWINNE, VERZÖGERUNGEN, NUTZENAUSFALL ODER SCHÄDEN AN IMMOBILIEN ODER PERSÖNLICHEM EIGENTUM.

Einige US-Bundesstaaten erlauben keine Beschränkungen hinsichtlich der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden, sodass eine oder beide dieser Beschränkungen möglicherweise nicht für Sie gelten.

IHRE RECHTE: Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Möglicherweise haben Sie noch weitere Rechte, die je nach US-Bundesstaat variieren.