



**ALLEGRA®**  
die trockene Lösung

# Bautrockner KT 200

## Bedienungsanleitung



# Liebe Kundin, lieber Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause ALLEGRA entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung für das betreffende Gerät vollständig durch, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Bautrockner arbeiten mit Elektrizität. Dieser Begriffsbestimmung nach sind diese Geräte gefährlich. Die enthaltenen Informationen ermöglichen Ihnen einen sicheren und reibungslosen Umgang mit Ihrem neuen Gerät. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie bei Bedarf nachschlagen können. Beachten Sie alle enthaltenen Sicherheitshinweise und Angaben zur Nutzung und Wartung. Das Handbuch sollte dem Gerät beiliegen, wenn Sie es anderen Personen zur Nutzung überlassen. Bei Fragen stehen wir Ihnen auch gerne zur Verfügung.

IHR ALLEGRA-TEAM

---

## Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise . . . . .	3	Fehler und Fehlerbehebung . . . . .	12
Sicherheitshinweise Kältemittel . . . . .	4	Konformitätserklärung . . . . .	13
Bestimmungsgemäßer Gebrauch. . . . .	4	Gewährleistung . . . . .	14
Lagerung. . . . .	5	Weitere Produkte . . . . .	15
Transport . . . . .	5		
Wartung . . . . .	5		
<b>Bautrockner KT 200. . . . .</b>	<b>7</b>		
Geräteteile . . . . .	8		
Bedienpanel . . . . .	8		
Technische Daten . . . . .	9		
Wasserbehälter . . . . .	10		
Luftfilter reinigen . . . . .	10		
Inbetriebnahme & Bedienung. . . . .	10		
MID-kWh-Zähler . . . . .	11		
Installation des Abwasserschlauches . . .	11		

---

## WARNSYMBOL

Dieses Zeichen leitet einen Gefahrenhinweis ein, der bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen bzw. Tod und/oder Sachschäden führen kann. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung! Eine Nichtbeachtung kann schwerwiegende Folgen für die Gesundheit von Personen sowie Sachschäden und Schäden für die Umwelt zur Folge haben. Das vorliegende Handbuch ist Bestandteil des Bautrockners

und muss bei jeder Nutzung des Gerätes zugänglich sein. Lesen Sie die Anleitung vor der Anwendung des Gerätes vollständig durch. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich entsprechend den hier enthaltenen Anweisungen!

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn offene Fragen zu Anwendung und Bedienung bestehen. In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an den ALLEGRA-Kundendienst.

## Wichtige Sicherheitshinweise



Installieren und betreiben Sie das Gerät erst dann, wenn Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig gelesen haben. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftiges Nachschlagen bitte auf.

- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen übereinstimmt.
- Bitte benutzen Sie ausschließlich eine geerdete Standard Steckdose mit einem 230 V / AC Anschluss.
- Ziehen Sie den Stecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose um das Gerät abzuschalten. Achten Sie beim Bewegen des Gerätes darauf keine Kabel zu überrollen oder zu beschädigen.
- Der Bautrockner darf während des Betriebes nicht abgedeckt werden, legen sie auch keine Gegenstände, Kleidungsstücke oder ähnliches auf das Gerät.
- Der Bautrockner muss auf einer stabilen, ebenen Fläche positioniert werden.
- Reparaturen dürfen ausschließlich von Fachleuten mit den entsprechenden Kenntnissen des Gerätes durchgeführt werden.
- Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen z. B. Heizkörpern, Heizstrahlern etc.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder schlechtem Wetter wie z. B. Wind, Sturm oder Regen aus.
- Wenn Probleme beim Betrieb des Gerätes wie z. B. Brandgeruch auftreten trennen Sie das Gerät unverzüglich von der Stromversorgung.
- Bitte nutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Chemikalien oder Säuren.
- Bitte trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es für einen längeren Zeitraum nicht nutzen oder wenn Sie das Gerät reinigen möchten.
- Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, nachdem Sie es feucht gereinigt haben.
- Möchten Sie die permanente Entfeuchtung nutzen achten Sie bitte darauf, dass der Schlauch nicht abgeknickt ist und das Wasser ungehindert hindurch fließen kann. Im Falle sehr niedriger Außentemperaturen oder Bedingungen bei denen Wasser gefrieren könnte sollten Sie von einer permanenten Entfeuchtung absehen.
- Schützen Sie Gerät, Netzkabel und Steckdose vor Staub und Spritzwasser.
- Luftein- und Auslass sollten während der Benutzung einen Mindestabstand von 10 cm zu Seitenwänden haben.
- Während des Betriebes sollte der Luftfilter immer eingesetzt und in einwandfreiem Zustand sein, um das Geräteinnere vor Beschädigungen zu schützen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät gelangen.
- Lufteinlass und Luftauslass müssen stets frei gehalten werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und verstehen die damit verbundenen Gefahren.
- Die Geräte sind von Kindern fernzuhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.

## Wichtige Sicherheitshinweise! Brennbares Kältemittel!

Der Bautrockner KT 200 enthält das natürliche Kältemittel R290 Propan C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>.



**GEFAHR!** Das Propangas ist extrem entzündlich und steht unter Druck. Bei starker Erwärmung besteht Explosionsgefahr! Das Kältemittel

R290 Propan ist geruchlos und farblos, was einen eventuellen Kältemittelverlust schwer erkennbar macht. Beachten Sie deshalb unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise!

Der Kältemittelkreislauf bedarf keiner Wartung. Sollte es dennoch zu Störungen kommen, wenden Sie sich bitte umgehend an den Hersteller! Nur qualifizierte Fachbetriebe dürfen Eingriffe in den Kältekreislauf vornehmen. Reparieren oder warten Sie diesen auf keinen Fall selbst!

Es darf kein anderes, als das Kältemittel R290 Propan verwendet werden. Die maximale Füllmenge beträgt 100 g.

- Sicherheitsaufkleber auf dem Gerät dürfen nicht entfernt werden! Sicherheitsaufkleber müssen immer gut lesbar sein und gegebenenfalls erneuert werden.
- Der Bautrockner KT 200 muss von sämtlichen Zündquellen fern gehalten werden. Hierzu zählen z. B. Hitze, starke Sonneneinstrahlung, heiße Oberflächen, Funken und offene Flammen sowie glimmende Zigaretten. Rauchen Sie nicht in der Nähe des Bautrockners!
- Das Gerät darf nur in Räumen aufgestellt, betrieben und gelagert werden, deren Grundfläche größer als 4 m<sup>2</sup> ist.

### Verhalten bei Verdacht auf austretendem Propangas

1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen den Netzstecker vom Stromnetz.
2. Räumen Sie die Umgebung und sorgen Sie für ausreichend Lüftung.
3. Verbinden Sie ein defektes Gerät nicht wieder mit dem Stromnetz und kontaktieren Sie den Hersteller / Verkäufer.

### Verhalten im Brandfall

Sollte durch Undichtigkeit Gas aus dem Gerät ausgeströmt und in Brand geraten sein, rufen Sie umgehend die Feuerwehr und beachten Sie folgende Hinweise:

- Räumen Sie die Umgebung und löschen Sie den Brand nicht direkt an der undichten Stelle. Dies kann zu spontanen, explosiven Neuentzündungen führen!
- Beseitigen Sie die undichte Stelle nur, wenn dies gefahrlos möglich ist.
- Dämmen Sie Feuer mit einem geeigneten Löschmittel aus geschützter Position ein, um die Feuerquelle zu isolieren. Geeignete Löschmittel sind Wasser, Löschschaum oder Löschpulver. Ist dies nicht möglich lassen Sie das Feuer brennen und warten in sicherer Entfernung auf das Feuerwehrpersonal.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Bautrockner KT 200 ist für die Entfeuchtung und Trocknung von Raumluft vorgesehen. Hierzu zählen zum Beispiel die Trocknung von Wohnräumen, Kellerräumen, Wohnwagen, Booten, Lagerräumen, Laboren und Archivräumen. Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien konzipiert!

Für entstehende Schäden, aufgrund von nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, übernimmt die ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH keine Haftung.

## Lagerung

- Lagern Sie den Bautrockner KT 200 immer vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Staub geschützt und sorgen Sie für ausreichend Durchlüftung des Lagerraumes. Das Gerät darf nur in Räumen gelagert werden, deren Grundfläche größer, als 15 m<sup>2</sup> ist.
- Vor der Lagerung muss der Bautrockner KT 200 vom Stromnetz getrennt werden und sämtliches Wasser muss aus dem Wasserbehälter und ggf. aus dem angeschlossenen Abwasserschlauch entfernt werden. Befestigen Sie das Kabel auf der Kabelaufwicklung.

## Transport

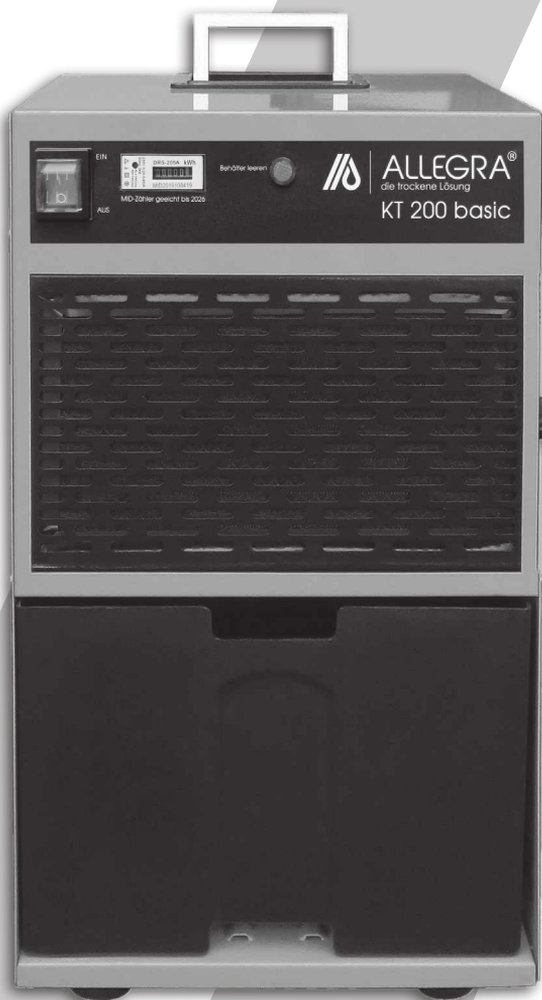
- Vor dem Transport muss der Bautrockner KT 200 vom Stromnetz getrennt werden und sämtliches Wasser muss aus dem Wasserbehälter und ggf. aus dem angeschlossenen Abwasserschlauch entleert werden.
- Nutzen Sie den Transportgriff, um das Gerät zu bewegen und neigen Sie es nicht um mehr, als 45°.
- Bewegen Sie das Gerät nicht über unebene oder sehr rutschige Flächen.
- Transportieren Sie den Bautrockner KT 200 möglichst in Fahrzeugen, deren Laderaum von der Fahrerkabine separiert ist. Fahrzeugführer müssen über die möglichen Gefahren und das Verhalten im Notfall aufgeklärt sein.
- Nach dem Transport muss das Gerät 12 bis 24 Stunden ruhig und auf ebener Fläche stehen, um Schäden am Kompressor zu vermeiden.

## Wartung

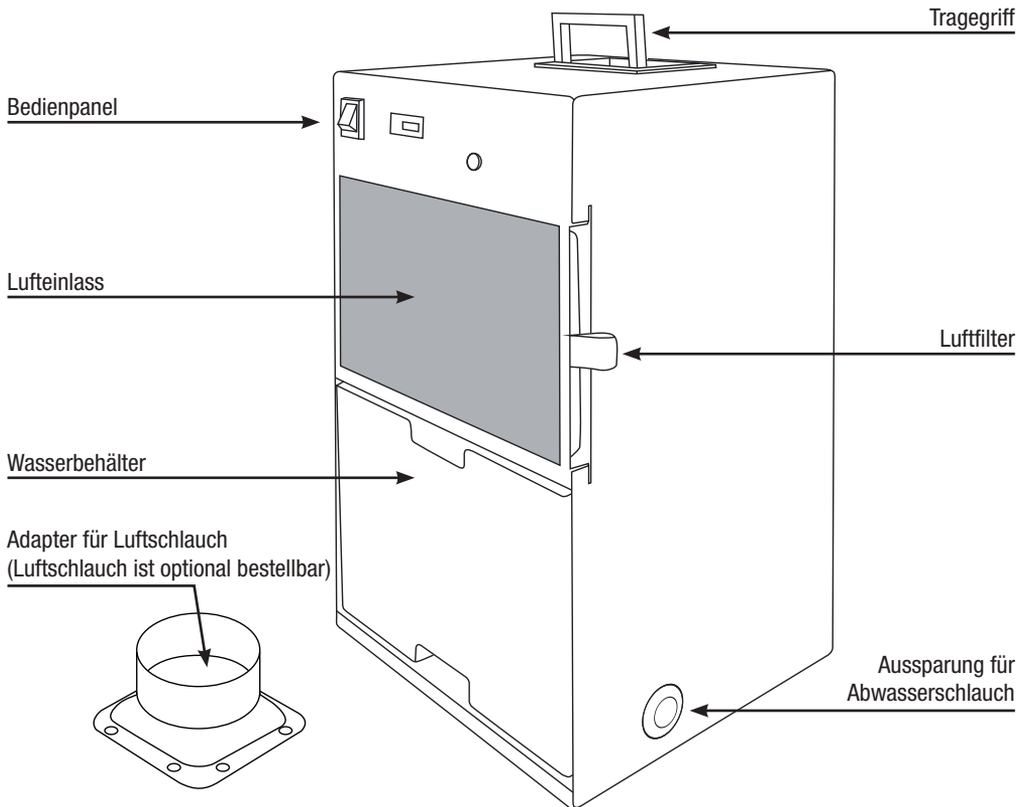
- Prüfen Sie regelmäßig die Lufteinlässe und -auslässe auf Verschmutzungen und reinigen diese ggf.
- Spülen Sie regelmäßig den Wasserbehälter mit klarem Wasser aus und reinigen Sie ihn bei Bedarf mit mildem Reinigungsmittel und einem weichen Schwamm oder Tuch.
- Der Luftfilter sollte mind. alle 2 Wochen gereinigt werden und nach 6 Monaten gegen einen neuen Luftfilter ausgetauscht werden.
- Prüfen Sie das Innere des Gerätes mind. einmal im Jahr auf Verschmutzungen oder schadhafte Stellen. Schalten Sie das Gerät hierfür aus, trennen es vom Stromnetz und entnehmen den Luftfilter. Leuchten Sie nun mit einer Taschenlampe in das Innere des Gerätes. Kontaktieren Sie bei Bedarf den Hersteller /Verkäufer, um das Gerät von geschultem Fachpersonal reinigen zu lassen.
- Überprüfen Sie mind. einmal im Jahr alle am Gerät befindlichen Schrauben auf korrekten und festen Sitz.
- Reinigen Sie das Äußere des Gerätes mind. einmal im Jahr. Säubern Sie das Gerät nicht mit aggressiven Reinigern oder Lösemitteln. Benutzen Sie immer nur ein feuchtes, weiches Tuch für die Reinigung.
- Wenn Sie das Gerät einlagern, sollten Sie es mind. einmal im Jahr auf seine einwandfreie Funktion testen und in Betrieb nehmen.



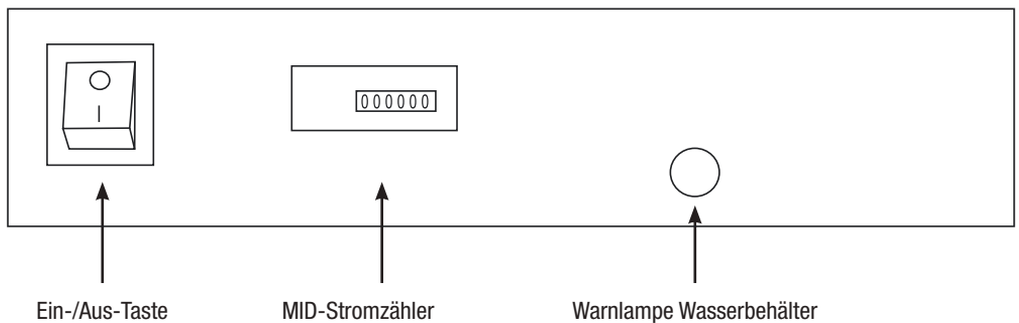
# Bautrockner KT 200



## Geräteteile



## Bedienpanel



## Technische Daten

Modell	KT 200
Stromanschluss	220 – 240 V / 50 Hz
Entfeuchtungsleistung bei 30 °C & 80 % r.F.	ca. 20 l / 24 h
Max. Entfeuchtungsleistung	ca. 21 l / 24 h
Max. Leistungsaufnahme	350 W
Nennstrom	1,5 A
Erforderliche Sicherung	10 A
Min./Max. Betriebstemperatur	5 – 32 °C
Min./Max. Umgebungsluftfeuchtigkeit	30 % – 90 % r.F.
Kältemittel	100g R290 Propan (C3H8) 100 %
GWP-Wert	3
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,0003 t
Luftumwälzung	260 m <sup>3</sup> /h
Max. Druck	2,5 MPa
Druck Saugseitig	1,0 MPa
Druck Luftaustritt	2,5 MPa
Geräuschpegel	46 dB aus 1 m Abstand
Schutzart	IP X0
Wasserbehälter	4 l
Abmessungen	295 x 305 x 562 mm
Gewicht	20 kg

## Wasserbehälter

### Wasserbehälter entleeren

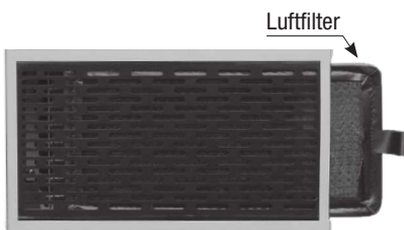
- Wenn der Wasserbehälter voll ist, schaltet sich der Bautrockner aus und die Warnlampe leuchtet rot auf.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und trennen Sie den Netzstecker vom Stromnetz, bevor Sie den Wasserbehälter aus dem Gerät entnehmen.
- Entleeren Sie den Wasserbehälter und spülen Sie ihn ggf. mit klarem Wasser aus. Setzen Sie den Behälter danach wieder in das Gerät ein.

### ACHTUNG!

Bitte entleeren Sie nach jedem Gebrauch des Gerätes den Wasserbehälter.

## Luftfilter reinigen

- Wir empfehlen das Filtermaterial ca. alle 2 Wochen zu reinigen.
- Hierfür waschen Sie den Filter bitte vorsichtig mit klarem warmen Wasser aus.
- Lassen Sie den Filter vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder einsetzen.



## Inbetriebnahme & Bedienung

1. Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte, ebene Fläche, bevor Sie es benutzen.
2. Das Gerät sollte gemäß nationaler Anschlussvorschriften installiert werden.
3. Betreiben Sie den Bautrockner KT 200 nur mit eingesetztem Luftfilter, um das Geräteinnere vor Verschmutzung zu schützen.
4. Prüfen Sie, ob der Wasserbehälter leer und korrekt eingesetzt ist.
5. Stecken Sie den Gerätestecker in die Steckdose.
6. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Das Gerät schaltet in den permanenten Entfeuchtungsmodus.
7. Der Ventilator läuft permanent, während der Kompressor nach ca. 3 Minuten den Betrieb aufnimmt.

**Abtau-Automatik:** Bei geringer Umgebungstemperatur beginnt das Gerät automatisch mit dem Abtauvorgang. Der Kompressor wird während des Abtauens ausgeschaltet, der Ventilator läuft weiter. Unterbrechen Sie den Abtauvorgang nicht! Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht ausgeschaltet wird und die Verbindung zum Stromnetz nicht getrennt wird.

### ACHTUNG!

Bitte neigen Sie den Bautrockner nicht mehr als 45°, weder beim Transport noch bei der Benutzung.

Falls der Bautrockner versehentlich geneigt wurde, warten Sie mindestens 12 Stunden bis Sie den Bautrockner erneut verwenden.

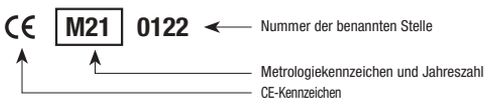
## MID-kWh-Zähler

Dieses Gerät ist mit einem MID-konformen Elektrizitätszähler „DRS-205A“ ausgestattet. Der durch diesen Elektrizitätszähler ermittelte kWh-Wert ist für Abrechnungszwecke zwischen zwei Parteien zugelassen. Für die Ermittlung des verbrauchten Stroms notieren Sie sich den angezeigten Wert, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, und den Wert nach Beendigung der Arbeiten. Die Differenz ist der verbrauchte Strom in kWh.

### Eichgültigkeit

Mit der Produktion wird eine Metrologie-Kennzeichnung auf dem Elektrizitätszähler aufgebracht. Ab dem Jahr der Aufbringung beträgt die Eichgültigkeit 8 Jahre: CE Mxx 0102 (xx = Jahr der Aufbringung).

Nach Ablauf der Eichgültigkeit muss der Zähler nachgeeicht werden oder gegen einen Neuen ausgetauscht werden. Zum Austausch des Zählers wenden Sie sich bitte an Ihr ALLEGRA Team.



### Messgerät ablesen

Der Energiezähler ist mit einem 5+1 Register ausgestattet. Fünf Ganzzahlen, weiß auf schwarzem Grund und eine Dezimalstelle, rot auf weißem Grund. Die Messgenauigkeit beträgt 1/100 kWh.

9 9 9 9 5 0

### Verbrauchsanzeige

Auf der Vorderseite des Zählers ist eine LED verbaut. Bei registriertem Verbrauch blinkt diese LED in Rot. Je schneller die LED blinkt, desto höher ist der Verbrauch – 1000 Impulse / kWh.

## Installation des Abwasserschlauches

Ein angeschlossener Abwasserschlauch ermöglicht den längeren, unterbrechungsfreien Betrieb des Gerätes.

1. Es können Schläuche mit einem Durchmesser von 10 mm angeschlossen werden.
2. Schalten Sie das Gerät aus und trennen es vom Stromnetz
3. Entnehmen Sie den Wasserbehälter.
4. Entfernen Sie den Verschlussstopfen vom Schlauchanschluss des Wasserbehälters und verbinden Sie diesen stattdessen mit dem Abwasserschlauch.
5. Führen Sie das andere Ende des Schlauches durch die Aussparung im Seitenblech des Gerätes zu einem geeigneten Abfluss.
6. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder in das Gerät ein.
7. Der Schlauch darf nicht geknickt werden.
8. Sobald Sie nur den Wasserbehälter zum Auffangen des Kondensates nutzen wollen, entfernen Sie den Abwasserschlauch wieder und lassen diesen vor der Lagerung gut trocknen.

## Fehler und Fehlerbehebung

Störung	Ursache	Lösung
Der Bautrockner arbeitet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Gerät hat keinen Strom.</li> <li>2. Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.</li> <li>3. Der Wasserbehälter ist voll oder nicht richtig eingesetzt.</li> <li>4. Die Umgebungstemperatur und/oder Umgebungsluftfeuchtigkeit sind zu hoch oder zu niedrig.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie die Stromversorgung her.</li> <li>2. Netzstecker richtig einstecken.</li> <li>3. Entleeren Sie den Wasserbehälter oder korrigieren dessen Position im Gerät wie auf S. 24 beschrieben.</li> <li>4. Prüfen Sie die Technischen Daten auf S. 23 und sorgen Sie für eine geeignete Arbeitsumgebung.</li> </ol>
Schlechte Entfeuchtungsleistung.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Filter ist verunreinigt.</li> <li>2. Lufteinlässe sind zugesetzt.</li> <li>3. Der Raum ist nicht geschlossen.</li> <li>4. Niedrige Feuchtigkeit und Umgebungstemperatur.</li> <li>5. Die Abtau-Automatik ist aktiv.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinigen Sie den Filter.</li> <li>2. Lufteinlässe freimachen.</li> <li>3. Schließen Sie bitte alle Türen und Fenster.</li> <li>4. Je niedriger die Umgebungstemperatur ist, desto geringer ist die Entfeuchtungsleistung.</li> <li>5. Warten Sie bis der Abtauvorgang beendet ist (ca. 8 min) und der Kompressor wieder den Betrieb aufnimmt.</li> </ol>
Die rote Warnlampe für den Wasserbehälter leuchtet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Wassertank ist voll</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen es vom Stromnetz. Entleeren Sie den Wassertank und setzen ihn wieder ein. Sollte die Warnlampe weiterhin leuchten trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und kontaktieren Sie den Kundenservice des Herstellers/ Verkäufers.</li> </ol>
Starke Geräusentwicklung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Gerät wurde nicht auf einer ebenen Fläche positioniert.</li> <li>2. Die Luftauslässe sind abgedeckt.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Positionieren Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche.</li> <li>2. Luftauslässe freimachen.</li> </ol>

# Konformitätserklärung

## EU-Konformitätserklärung nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (NR.0002)

Der Hersteller/Inverkehrbringer:

**ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH**  
**Berliner Allee 303**  
**13088 Berlin**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

**Produktbezeichnung: Bautrockner**  
**Modellbezeichnung: KT 200**  
**Seriennummer: KT 200xxxxxxxxxx**

den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU und den RoHS Richtlinien 2011/65/EU, sowie Änderung (EU)2015/863 – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entspricht.

EN 55014-1:2017/A11:2020	2011/65/EU: 01.07.2011
EN 55014-2:2015	2012/19/EU: 24.07.2012
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	2014/30/EU: 29.03.2014
EN 60335-1:2012/A1:2019	2015/863/EU: 31.03.2015
EN 60335-1:2012/A2:2019	
EN 60335-1:2012/A14:2019	
EN IEC 61000-3-2:2019	
EN 60335-1:2012/A13:2017	
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	
EN 61000-3-3:2013	
EN 62233:2008	



Berlin 01.09.2021

  
ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH  
Berliner Allee 303 \* 13088 Berlin  
Telefon: 030 5111 500  
Fax: 030 47 69 20 91  
*André Thomas*

André Thomas  
Geschäftsführer

## 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.

### Garantieausschlüsse

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. Sowohl das Einhalten dieser Anleitung als auch die Bedienung und Methoden bei Betrieb, Verwendung und Wartung des Bautrockners können vom Hersteller nicht überwacht werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Sachschäden führen und in Folge Personen gefährden. Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation, unsachgemäßem Betrieb sowie falscher Verwendung und Wartung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Ebenso übernehmen wir keine Verantwortung für patentrechtliche Verletzungen oder Verletzungen anderer Rechte Dritter, die aus der Verwendung dieses Bautrockners resultieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen des Produktes, der technischen Daten oder der Betriebsanleitung vorzunehmen. Wenn erkennbar ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist (z.B. bei sichtbaren Beschädigungen), Gerät sofort vom Netz trennen. 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 Warenneulieferung 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.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

## Produkte für die Dämmschichttrocknung vom Profi

### Seitenkanalverdichter S5 PH mit geeichtem Stromverteiler

Art.-Nr. 76252517

Mit seiner 1,1 kW Turbine ist dieser leistungsstarke Dämmschichttrockner das richtige Gerät für Flächen bis 50 m<sup>2</sup>. Neben dem Amperemeter, Betriebsstundenzähler und kWh-Zähler, besitzt das Gerät zwei separat abgesicherte und abschließbare MID-konforme Verbrauchersteckdosen.



Zum Produkt

### Multifilterbox 100 mit HEPA-Filter

Art.-Nr. 75257000

Schimmelbefall können Sie effektiv vorbeugen, indem Sie eine Multifilterbox mit HEPA-Filter einsetzen. Dieser filtert zuverlässig 99,95 % der Schimmelsporen und Bakterien aus der Luft. Zusätzlich kann die Multifilterbox 100 die Lautstärke der ausströmenden Luft um 15 bis 20 dB reduzieren.



Zum Produkt

### Wasserabscheider WA5 PH mit MID-konformen Gerätesteckdosen

Art.-Nr. 76252520

Mit dem Wasserabscheider WA5 PH erfassen Sie mittels MID-konformem kWh-Zähler den Stromverbrauch und können diesen gesetzeskonform abrechnen. Die auf der Geräterückseite integrierten Gerätesteckdosen für bis zu zwei Seitenkanalverdichter sind zu diesem Zweck separat abschließbar und vor Fremdzugriff geschützt.



Zum Produkt





**ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH**

Berliner Allee 303, 13088 Berlin

Tel. +49 (0) 30 5 111 600

[info@allegra24.de](mailto:info@allegra24.de)

[www.allegra24.de](http://www.allegra24.de)