
KONDENS- TROCKNER MIT HÖCHSTER KAPAZITÄT

HOCHWERTIGE
GERÄTE FÜR
PROFESSIONELLE
TROCKNUNG



Corroventa[®]

MIT ERFAHRUNG UND KOMPETENZ WERDEN GROSSE WASSERSCHÄDEN KLEINER.

Bereits seit 30 Jahren sammeln wir Erfahrung und erwerben Kompetenzen. Wir helfen bei einer zu hohen Feuchtigkeit auf dem Dachboden genauso wie bei Überschwemmungen, wenn Flüsse über die Ufer getreten sind. Mit Respekt, Ausdauer und Innovationen haben wir Lösungen und Produkte entwickelt, die Probleme erfolgreich anpacken. Unser erworbenes Wissen lassen wir in unsere Produkte einfließen und teilen es mit unseren Vertretern.

DURCH SCHNELLE UND LEISTUNGSSTARKE TROCKNER WERDEN GROSSE WASSERSCHÄDEN KLEINER.

Bei einem Notfall muss es schnell gehen, damit die Trocknung umgehend eingeleitet werden kann. Kondenstrockner sind in der Regel eine gute Lösung, da keine aufwändige Installation nötig ist. Sie sollten am besten in beheizten Bereichen eingesetzt werden. Die Kondenstrockner von Corroventa gibt es sowohl in einer analogen als auch einer digitalen Ausführung. Sie sind robust, anwenderfreundlich, leakagefrei und haben eine lange Lebensdauer. Darüber hinaus sind sie leistungsstark – trotz der kompakten Ausführung liefern sie mehr Wasser als herkömmliche Kondenstrockner, die doppelt so groß sind.

ZUVERLÄSSIGE ANALOGE MODELLE

Entscheiden Sie sich für einen analogen Kondenstrockner, haben Sie die Steuerung selbst in der Hand. Die Geräte sind klein und kompakt, gehören aber dennoch zu den leistungsstärksten auf dem Markt. Sie vereinen Leistungsfähigkeit, Qualität, Ergonomie und Ausfallsicherheit der Spitzenklasse.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Ausführungen, z.B. mit Auffangbehälter, Pumpe, Zusatzheizung bzw. besonders leistungsstarkem Gebläse.

DIGITALE & FLEXIBLE STEUERUNG

ES ist die intelligenteste, flexibelste und energiesparendste Produktserie auf dem Markt. Unsere Kondenstrockner der ES-Serie verfügen über ein

intelligentes System zur digitalen Steuerung. Sie sind mit vielen nützlichen Betriebs- und Steuerarten ausgestattet, z.B.:

- Max-Modus, für die schnellstmögliche Trocknung unabhängig vom Stromverbrauch
- Eco-Modus, für die energiesparende Trocknung
- ΔX , für eine möglichst trockene Luft. Damit kann die gewünschte Leistung an die aktuelle Aufgabe angepasst werden und die Geräte verbrauchen weniger Strom. Die Kondenstrockner können mit anderen ES-Geräten kommunizieren, um Leistung und Zusammenspiel zu optimieren. Sie können auch mit

SuperVision® verbunden werden, unserem intelligenten System zur Unterstützung und Überwachung des Trocknungsvorgangs über Computer, Tablet oder Handy. Zusammen entsteht ein einzigartiges System, das Geld, Zeit und Strom spart.

HÖCHSTE KAPAZITÄT IN KLEINSTEM FORMAT

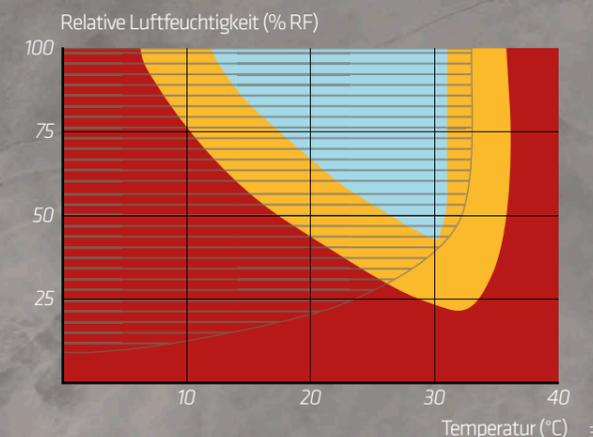
Unsere Kondenstrockner sind klein, kompakt und gleichzeitig die leistungsstärksten auf dem Markt. Es gibt sie in analogen und digitalen Ausführungen mit Zubehör wie Pumpe, Auffangbehälter, Zusatzheizung und besonders leistungsstarkem Gebläse.

WÄHLEN SIE DEN RICHTIGEN TROCKNER

Die Übersicht zeigt, welcher Trockner für welches Klima am besten geeignet ist.

- **Kondenstrockner** – überlegene Technologie im blauen Bereich. Funktionieren nicht im roten Bereich.
- **Adsorptionstrockner** – überlegene Technologie im roten Bereich. Funktionieren auch im gelben und blauen Bereich.
- **Adsorptionstrockner mit Kondensatoren** – funktionieren im gestrichelten Bereich.
- **Übergangsbereich**

Unsere Kondenstrockner sind klein und kompakt und gleichzeitig die leistungsstärksten auf dem Markt. Es gibt sie in analogen und digitalen Ausführungen.



QUALITÄT, DESIGN & FUNKTION FÜR PROFESSIONELLE TROCKNUNG IN BEHEIZTEN BEREICHEN.

Die Kondenstrockner von Corroventa können sicher und schnell in beheizten Bereichen aufgebaut werden und eignen sich damit ideal für Notfälle. Alle Modelle arbeiten energiesparend, aber die ES-Geräte verfügen darüber hinaus über eine verbesserte Energieeffizienz und durchdachte Steuerung, sodass Trocknungsvorgang und Ergebnis optimiert werden können.



ES – EINE ENERGIESPARENDE PRODUKTFAMILIE. Dank des durchdachten Steuersystems mit integrierten Betriebsmodi und energieeffizienter Bauteile verbrauchen ES-Geräte* weniger Energie als herkömmliche Geräte. Es sind energieoptimierte Lösungen, die sich gleichermaßen an kleine wie große Projekte anpassen lassen.



MIT DER SUPERVISION® wird der Trocknungsvorgang per Computer, Tablet oder Handy ferngesteuert und überwacht. Jedes SuperVision®-Modul kann bis zu acht ES-Geräte überwachen und der Trocknungsvorgang wird schnell und einfach ferngesteuert.



GERÄUSCHARMER BETRIEB. Die ES-Geräte* weisen einen äußerst leisen Betrieb auf und der ohnehin geringe Geräuschpegel lässt sich nachts mit einem Silent-Modus weiter senken. Dies ist ein wesentlicher Vorteil beim Einsatz in bewohnten Bereichen.



HÖCHSTE KAPAZITÄT IN KLEINSTEM FORMAT. Trotz ihrer kompakten Bauweise können unsere Kondenstrockner mehr Wasser liefern als herkömmliche, doppelt so große Geräte.



STAPELBAR – Die Geräte können stabil übereinander gestapelt werden. Durch die kompakte Ausführung sind eine effiziente Logistik und ein einfacher Transport möglich, da die meisten Geräte auf einer Palette oder in einem Servicefahrzeug transportiert werden können.

DIE STANDFÜSSE, bestehen sind aus PUR-Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleißspuren auf dem Boden.



ERGONOMISCHER GRIFF. Die Geräte sind schmal konstruiert, damit sie rüchenschonend nah am Körper getragen werden können.

MIT ZIEHGRIFF. Der große Griff kann eingeklappt werden, damit zwei Personen das Gerät tragen können. Darüber hinaus sind die Geräte stapelbar.
(Gilt für K3B und die K5-Modelle.)

AUFWICKLUNG DES KABELS, das Kabel wird einfach um den Griff gewickelt und mit dem vorhandenen Magneten befestigt.



ABGERUNDETE, WEICHE ECKEN aus PUR-Gummi scheuern beim Tragen nicht an den Beinen.

DIGITALE ODER ANALOGE STEUERUNG. Entscheiden Sie sich für das Gerät, das am besten zu Ihnen passt.

ZUSATZHEIZUNG** für den Einsatz in unbeheizten Räumen.

EXTRA STARKES GEBLÄSE für die leistungsstarke Verteilung der Trockenluft.
(Gilt für HP-Modelle.)

MIT PUMPE UND AUFFANGBEHÄLTER**, damit bei jeder Aufgabe entschieden werden kann, was mit dem Kondenswasser passiert. K3B verfügt nur über einen Auffangbehälter.

AUSGESTATTET MIT EINEM GROSSEN RAD für den einfachen Transport.
(Gilt für K3B und die K5-Modelle.)

* Gilt für K3 ES HP und K5 ES HP PX der ES-Familie.
** Gilt für K5-Modelle K5 PX und K5 ES HP PX.

TECHNISCHE DATEN – KONDENSTROCKNER



Produktname	K3 ES HP	K3 HP B	K3 HP	K5 ES HP PX	K5 HP PX
Energy Saving (Modell ES)	+	-	-	+	-
Kompatibel mit SuperVision®	+	-	-	+	-
Silent-Modus	+	-	-	+	-
Digitale Steuerung	+	-	-	+	-
Leistungsstarkes Gebläse	+	-	+	+	-
Zusatzheizung	-	-	-	+	+
Auffangbehälter	-	+	-	+	+
Pumpe	+	-	+	+	+
Stützen	+	+	+	+	+
Fahrgestell	-	+	-	+	+
Luftmenge, m³/h	300	300	300	500	500
Max. Kapazität, l/Tag	30	30	30	45	45
Kapazität 30°C / 80% RF, l/Tag	24	24	24	36	36
Kapazität 20°C / 60% RF, l/Tag	12	12	12	18	18
Arbeitsbereich, RF%	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100
Temperaturbereich, °C	+9 bis +38	+9 bis +35	+9 bis +35	+3 bis +38	+9 bis +35
Schallpegel dB (A) (3 m) hohe Drehzahl	52	52	52	53	53
Schallpegel dB (A) (3 m) niedrige Drehzahl	47	47	47	48	48
Anschlussleistung, W	550	550	550	700	700
Anschlussleistung mit Zusatzheizung, W	-	-	-	2 000	2 000
Tatsächlicher Verbrauch, 20°C, 60% RF, W	420	420	420	550	550
Anschlussleistung Zusatzheizung, W	-	-	-	1300	1300
Kältemittel	R290	R290	R290	R290	R290
Anschluss	230 V / 50 Hz				
Gewicht, kg	22	31	21,5	41,5	36
Größe (L x B x H), mm	430 x 295 x 470	500 x 445 x 650	430 x 295 x 470	520 x 445 x 710	520 x 445 x 710
Artikelnummer	1003118	1003927	1002558	1003229	1003936

Das Sortiment von Corroventa besteht aus Adsorptionstrocknern, Kondenstrocknern, Turbinen und Wasserabscheidern in analoger oder digitaler Ausführung. Alle Produkte werden im Werk in Bankeryd hergestellt und kennzeichnen sich durch ihre erstklassige Leistung und Qualität.

► Die Geräte der ES-Familie berechnen für jede Aufgabe den optimalen Energieverbrauch. Sie verfügen darüber hinaus über eine optionale Fernsteuerung mittels SuperVision®, mit der Zeit, Geld und noch mehr Energie gespart werden können.



Mehr über unser umfangreiches Sortiment erfahren Sie unter corroventa.de

PRODUKTWISSEN GROSSGESCHRIEBEN CORROVENTA ACADEMY – SEMINARE UND SCHULUNGEN

Mit dem richtigen Wissen lassen sich bessere Ergebnisse bei geringerem Ressourcen- und Zeitaufwand erzielen. So einfach ist das.

Wir teilen gern unser Wissen mit Ihnen – durch Support und kompetente Beratung. Im Laufe des Jahres bieten wir zudem verschiedene Seminare und Schulungen an. Um zu erfahren, welche Fragen für Sie relevant sind, würden wir uns freuen, wenn Sie uns Ihre Erfahrungen mitteilen und die Probleme beschreiben würden, die Ihnen in der Praxis begegnen. Eine praxisnahe Produktentwicklung ist wichtig, damit wir Ihnen leistungsstarke, benutzerfreundliche Produkte anbieten können. Davon profitieren wir und Sie gleichermaßen, und zwar auf lange Sicht.

Weitere Infos und Anmeldung unter : www.corroventa.de/corroventa-academy

BEISPIELE FÜR SEMINARE

Neben Ein- und Weiterführungskursen im Bereich Feuchte- und Trocknungstechnik bieten wir auch Schulungen in Wohngesundheits/Wohnumfeld, feste Installationen an. Sie erfahren u. a. Wissenswertes zur Trocknung von Wasserschäden bei verschiedenen Bauweisen und Baustoffen. Trocknung von Feuchtigkeitsschäden und Installation von Trocknern in Kriechkellern. Radonmessung und -sanierung bei hohen Radonkonzentrationen in Böden und Blaubeton. Entfeuchtung von unbeheizten Dachböden mit bedarfsgesteuerter Lüftung.

MASSGESCHNEIDERTE SCHULUNGEN

Gerne stellen wir Ihnen eigens auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schulungen zusammen.



IM RAHMEN UNSERER SEMINARE führen wir praktische Tests zu verschiedenen Trocknungstechniken durch. In unserer eigenen Entwicklungsabteilung werden Theorie und Praxis verwoben und Wasserschäden in verschiedenen Baustoffen getrocknet und durch Messungen ausgewertet.



SERVICE IN GANZ EUROPA

Von Corroventas Schnelligkeit und Produkten hängt es ab, wie gravierend die Folgen einer Überschwemmung sind – hier stehen große Werte auf dem Spiel.

Sowohl die Kooperationspartner als auch der Immobilienbesitzer müssen sich darauf verlassen können, dass unsere Produkte und unsere Serviceorganisation die erforderliche Leistung bringen.

An allen Niederlassungen von Corroventa in Europa gibt es kompetente Mitarbeiter, damit schneller Service an unseren Geräten ausgeführt werden kann. Die Ausgangslage ist einfach: Wir sind immer für Sie da. Unser technischer Support ist 24 Stunden erreichbar, und natürlich stellen wir Ihnen ein Ersatzgerät zur Verfügung, während ein Fehler behoben wird.

📍 Hauptsitz 📍 Tochtergesellschaften 📍 Vertriebsbüros





KAUF



MIETE



GERÄTEPOOL



LEASING

VIER GESCHÄFTSMODELLE - WÄHLEN SIE DAS GESCHÄFTSMODELL, DAS AM BESTEN ZU IHREN BEDÜRFNISSEN PASST

Corroventa-Partner zu sein, eröffnet bisher ungeahnte Möglichkeiten für eine flexible Zusammenarbeit. Wir haben unsere Geschäftsmodelle so konzipiert, dass sie unseren Kooperationspartnern optimalen Nutzen bringen.

► Kaufen Sie Geräte mit bedarfs-spezifischen Garantien, Service- und Supportverträgen.
► Mieten Sie Geräte über einen bestimmten Zeitraum, beispielsweise zur Ergänzung des eigenen Geräteparks in Zeiten hoher Auslastung.

► Gerätepool. Der Kunde hat die Geräte über einen längeren Zeitraum, was die Arbeit für beide Parteien vereinfacht und den Transportaufwand senkt.
► Leasing.



SIE HABEN FRAGEN ODER BRAUCHEN HILFE?

Besuchen Sie uns auf www.corroventa.de oder rufen Sie uns unter der +49 (0)2154-88 40 90 oder +43 (0) 1 615 00 90 an, um mit einem unserer Experten zu sprechen. Wir haben das nötige Wissen und die erforderlichen Produkte, um Ihre Probleme so effizient wie möglich zu lösen.

Corroventa entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige Produkte zur Behebung von Wasserschäden und zur Beseitigung von Feuchtigkeit, Modergerüchen und Radon in Gebäuden. Wir sind für unsere innovativen Lösungen branchenweit bekannt. Unsere Produkte sind kompakt, leistungsfähig, ergonomisch und energiesparend. Bei akuten Notfällen wie beispielsweise Überschwemmungen haben Corroventa Kunden Zugang zu einem der größten Mietparks in Europa. Alle unsere Produkte werden in Bankeryd, Schweden hergestellt.

www.corroventa.de



Corroventa®

CORROVENTA ENTFEUCHTUNG GMBH

Siemensring 86, 47877 Willich-Münchheide, Deutschland

Telefon +49 (0)2154-88 40 90 • www.corroventa.de

Wagner-Schönkirch-Gasse Nr. 9, 1230 Wien, Österreich

Telefon +43 (0) 1 615 00 90 • www.corroventa.de

WEEE-reg.nr. DE23250315