

KRIECHKELLERENTFEUCHTER CTR 300TT3

Der CTR 300TT3 wurde – wie sein Vorgänger CTR 300TT2 – für den Einsatz in Kriechkellern entwickelt, für die hohe Anforderungen an Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz gelten. Der Klassiker wurde nun aufgerüstet und ist für die Zukunft gewappnet. Dank des geringeren Gewichts und des kompakten Designs sind sowohl die Handhabung als auch die Installation einfacher. Darüber hinaus erhalten Techniker und Hausbesitzer die volle Kontrolle über Betrieb und Klima: Ermöglicht wird dies durch HomeVision® PRO, einem benutzerfreundlichen Regelgerät, das für zusätzliche Sicherheit im Alltag sorgt.



- Hervorragende Leistung bei der Feuchtigkeits-, Geruchs- und Radonsanierung.
- Hohe Qualität und lange Lebensdauer.
- Energieeffizient mit niedrigen Betriebskosten bei optimiertem Betrieb mit HomeVision® PRO.
- Ausgestattet mit einer patentierten Funktion zur Unterdruckbelüftung, um schlechten Gerüchen entgegenzuwirken und gleichzeitig für Energieeffizienz zu sorgen.
- Geeignet für Kriechkeller von bis zu 200 m³.



FLEXIBLER EINSATZBEREICH

Der Entfeuchter kann sowohl an der Decke als auch an der Wand montiert werden. Ein komplettes Montageset und Zubehör sind erhältlich.



EINFACHE ÜBERWACHUNG MIT HOMEVISION® PRO

Mit dem Regelgerät HomeVision® PRO kann eine kontrollierte Erhaltung des Klimas im Kriechkeller erreicht werden. Steuerung, Regelung und Überwachung der Kriechkellerinstallation erfolgen über einen Hygrostat, der an den Entfeuchter im Kriechkeller und eine Bedientafel in den Wohnräumen angeschlossen wird. Damit soll im Kriechkeller ein Klima aufrechterhalten werden, das sich nicht negativ auf organisches Material auswirkt.

OPTIMIERTES DESIGN – NOCH MEHR VORTEILE

LEICHTER UND KOMPAKTER

Der CTR 300TT3 ist einfach zu handhaben und kann in engen Räumen installiert werden. Trotz des geringeren Gewichts und des kompakteren Designs im Vergleich zu seinem Vorgänger ist der CTR 300TT3 dennoch robust – für eine lange Lebensdauer.

KOMPAKTE ANSCHLÜSSE

Ausgestattet mit Spirostutzen mit Gummidichtung für kompakte Kanalanschlüsse.



PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Ausgestattet mit einer Funktion, die bei Bedarf einen erzwungenen Unterdruck im Kriechkeller erzeugen kann, um z. B. Gerüchen entgegenzuwirken, ohne die Kapazität wesentlich zu beeinträchtigen.

KOMPONENTEN VON HÖCHSTER QUALITÄT

Ausgestattet mit sorgfältig ausgewählten Premium-Komponenten für Motor, Ventilator und Heizung. Damit werden eine optimale Leistung, eine lange Lebensdauer und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet.

SCHNELLER UND EINFACHER SERVICE

Die Konstruktion wurde überarbeitet, um den Zugang zu wartungsintensiven Komponenten zu erleichtern. Die Anzahl der Befestigungen wurde für eine einfachere und schnellere Demontage und Montage beim Service reduziert.

SCHNELLER FILTERWECHSEL

Der werkzeuglose Filterwechsel spart Zeit und vereinfacht die Wartung.

ENERGIEEFFIZIENTER BETRIEB

Möglichkeit zum optimierten Betrieb des Entfeuchters für mehr Nachhaltigkeit und niedrigere Betriebskosten mit HomeVision® PRO.

GESCHÜTZTE KONSTRUKTION

Intelligente Platzierung kritischer Komponenten, wodurch das Risiko kostspieliger Reparaturen z. B. nach Überschwemmungen reduziert wird.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| Trockenluftmenge (m ³ /h) | 200 - 300 ¹⁾ |
| Feuchtluftmenge (m ³ /h) | 45 - 130 ²⁾ |
| Entfeuchtungskapazität bei: | 20 °C, 60 % RF (Liter/Tag / kWh/Liter) |
| | 21 / 0,97 |
| | 10 °C, 60 % RF (Liter/Tag / kWh/Liter) |
| | 14 / 1,46 |
| | 5 °C, 60 % RF (Liter/Tag / kWh/Liter) |
| | 12 / 1,70 |
| Prozesslufteinlass, mm | Ø 160 |
| Feuchtluftauslass, mm | Ø 80 |
| Trockenluftauslass, mm | 1 x Ø 100 |
| Schallpegel, dBA 3 m | Ca. 56 m ³ ³⁾ |
| Anschluss | 230VAC/50 Hz |
| Anschlussleistung | 1015W |
| Verbrauch bei Entfeuchtung, Normalbetrieb | Ca 850W |
| Höhe x Breite x Länge (mm) | 366 x 307 x 403 |
| Gewicht, kg | 13,7 |
| Artikelnummer | 1005924 |

¹⁾ Der Kriechkellerentfeuchter muss für 1,5 Luftsätze pro Stunde dimensioniert werden, sodass der CTR 300TT3 für Kellerräumlichkeiten mit einem Volumen von 200 m³ geeignet ist. ²⁾ Die Feuchtluftmenge variiert je nach Installation.

³⁾ Der Schallpegel variiert je nach Installation.



CORROVENTA ENTFEUCHTUNG GMBH

Siemensring 86, 4786 Willich-Münchheide, Deutschland
Telefon +49 (0)2154-88 40 90 • www.corroventa.de
Wagner-Schönkirch-Gasse Nr. 9, 1230 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1615 00 90 • www.corroventa.de