

DRYANDSILENT



Wichtige Infos für alle Fachbetriebe



Unser Estrichtrockner + Dekontaminationsgerät in einem: **DRY-BOX**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihnen als Profis müssen wir nichts über den Einsatz von Bodengebläsen für die Trocknung von Estrichen, z. B. nach einem Wasserschaden, erzählen. Sicher setzen Sie diese schon erfolgreich ein.

Grund unseres Schreibens ist eine neue Innovation: **Die DryBox.**

Wie funktioniert die DryBox?

In der **DryBox** befindet sich das WD Spezialgebläse, welches Sie entweder bereits erfolgreich einsetzen oder gerne mit der **DryBox** bestellen können. Dieses komprimiert und erwärmt die Luft und unterstützt so eine noch effektivere und höhere Feuchtigkeitsaufnahme. Die so optimierte Luft wird in den Unter-Estrichbereich gepresst und reichert sich mit Feuchtigkeit an. Über Entlastungsöffnungen strömt die Luft aus der Isolierung und wird im Raum mittels Gebäude-Entfeuchter getrocknet. So weit nichts Unbekanntes für Sie.

Was kann die DryBox?

Durch Feuchtigkeit in der Isolierung oder in Hohlräumen können nach kurzer Zeit Bakterien entstehen. Dies ist dann der Fall, wenn Verunreinigungen, z. B. durch einen Wasserschaden, mit eingespült wurden. Unangenehme Gerüche und gesundheitlich bedenkliche Bakterienbildung sind die Folge. Mit der **DryBox** werden, neben der effizienten Trocknung mittels eines mehrstufigen Filtersystems, Schadstoffe aus der Luft absorbiert. Vor allem bei der Trocknung in mit Schimmel belasteten Räumen ist dies ein absolutes Muss. Für die Trocknung in sensiblen Bereichen wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern oder öffentlichen Einrichtungen sollte dies ohnehin Standard sein. Ein weiterer Vorteil der **DryBox** ist das **Luft-Desinfektions-System (LDS)**, das direkt mittels einer Dosierpumpe Dekontaminationsmittel in den Luftstrom des Aggregats zuführt. Dieses Spezialpräparat wird in die Isolierung eingeblasen und vernichtet Bakterien, bzw. macht Geruchsmoleküle unschädlich: **Effektivität in der Trocknung und gesundheitliche Vorsorge bilden eine Einheit.**

Ihr Kontakt:



climetools - S. Schneider e.K.
Florian-Geyer-Weg 4 · 97204 Höchberg
Tel.: 0931 4043743
Fax: 0931 4043745
info@climetools.de
www.climetools.de

CLIMETOOLS



DRYANDSILENT



Weitere Vorteile dieser Produktinnovation:

1. Durch das Schalldämmgehäuse kann das System auch in bewohnten Räumen eingesetzt werden, ohne für eine übermäßige Geräuschbelastung zu sorgen. Ein wesentlicher Aspekt bei der alltäglichen Trocknung nach Wasser-Rohrbrüchen.
2. Die **DryBox** besteht aus einem Gebläseaggregat, um Druck bzw. Vakuum zu erzeugen. Das Gebläse kann selbstverständlich aus der Schalldämmbox entnommen werden und steht damit auch für andere Zwecke zur Verfügung.
3. Sollten Sie bereits über ein SK-4 Gebläse verfügen, kann dies in die **DryBox** integriert werden. Hier ist keine aufwendige Verkabelung notwendig, dies wird steckerfertig integriert.
4. Die in der **DryBox** befindlichen mehrstufigen Filtersysteme, vom Grobstaubfilter bis zum HEPA-Feinpartikelfilter, unterstützen während der Trocknungsphase die Reinigung der Luft.
5. Die Stromversorgung erfolgt über eine 230 V Netzsteckdose, somit ist dieses Gerät in jeder Wohnung einsatzfähig.

Die DryBox oder der ebenfalls von WD-AUSTRIA entwickelte Dustabsorber können auch zur solitären Anwendung eingesetzt werden! Dies gilt besonders wenn Oberflächen in Gebäuden wie z. B. in Aufenthaltsräumen, Gastronomieküchen, oder Müllsammelstellen dekontaminiert werden müssen.

Vorteile:

- Effiziente Trocknung von feuchter Dämmschicht nach Rohrbrüchen und Überflutung
- Leises Verfahren durch Einsatz von Akustik-Absorptionsmatten
- Desinfektion kontaminierter Isolierung + Trocknung in einem Arbeitsgang
- Reinigung + Entstaubung der Raumluft
- Im HEPA-System werden Schimmelpilzsporen gebunden
- Eine einfache Reinigung und Filtertausch ist selbstverständlich und spart dem Handwerker Arbeitsaufwand und Kosten.

AKTIONSPREIS z.B. als Komplettsset mit Gebläse, **2200,00 EUR**
Randfugendüsen, Schlächen und Zubehör für netto/zzgl. MwSt.

