

Sanieren

Luft- reinigung

entfeuchten
heizen
kühlen
sanieren



Luftreinigung

Auf Baustellen macht Staub das Arbeiten oft unerträglich. Die Krüger-Hochleistungsluftreiniger sorgen dafür, dass Schadstoffe gleich an der Entstehungsstelle abgesaugt werden.

MIETE

KAUF

SUPPORT

Wer auf Baustellen arbeitet, kennt ihn nur zu gut, den Staub. Er ist unangenehm und für die Gesundheit höchst bedenklich. Nicht ohne Grund schreibt die Suva seit Jahren vor, wie Mitarbeitende auf Baustellen und bei Sanierungsarbeiten vor Staub und Schimmelpilzsporen geschützt werden sollten. Diese Richtlinien sind jedoch nur Vorschläge und liegen weit unter den EU-Normen. Wer täglich dem Staub ausgesetzt ist, bleibt auch unter seiner Leistungsfähigkeit. Der Krüger + Co. AG lag darum viel daran eine gute Lösung zu finden.

Die Luftreiniger der Krüger + Co. AG sorgen dafür, dass Staub und Schadstoffe wie Schimmelpilzsporen direkt an der Entstehungsstelle abgesaugt werden. Durch den Anschluss von mehreren Schläuchen kann die Staubfilterung und -absaugung gleichzeitig an verschiedenen Arbeitsplätzen vorgenommen werden.

Neben dem Luftreiniger und Feinstaubfilter gehört auch eine Staubschutztür zum Luftreinigungspaket. Sie stellt die Abschottung des Arbeitsbereichs gegenüber anderen Bereichen sicher und riegelt die Baustelle zuverlässig ab. Die angrenzenden Räume bleiben dadurch nahezu staubfrei und langwieriges Nachputzen bleibt den Bauherren erspart.

Vorteile der Staubschutztür

- › innerhalb weniger Minuten montiert
- › beidseitig verwendbar
- › kein Reissverschluss
- › stabiler Alu-Rahmen
- › passt in Türrahmen bis zu einer Raumhöhe von 2.25 m und einer Türbreite von 680 mm bis 1430 mm

Vorteile

- › Leistung stufenlos regelbar
- › flexibler Einsatz an mehreren Arbeitsplätzen gleichzeitig
- › für den harten Einsatz in der Industrie geeignet
- › Raumluftreinigung im Umluftbetrieb
- › verschliessbar nach Schadstoff-Einsätzen

Einsatzbereiche **Luftreiniger**



Werkstatt



Umbau im Spitalzimmer



Baustelle



Technische Daten	Luftreiniger FT 1200
Artikelnummer	800.03
Max. Luftleistung	3800m ³ /h
Luftleistung bei gesättigtem Filter	1700m ³ /h
Max. Raumvolumen bei 15fachem Luftwechsel	115m ³
Max. Raumgrösse bei 2.5 m Deckenhöhe	46 m ²
Schalldruckpegel	56–70 db(A)
Spannung	230V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme	2.9 A
Leistungsaufnahme	480W
Schutzart	IP44
Absicherung	10 A
Int. Absicherung Gerätesteckdose	6.3 A
Steckertyp	T12
Breite	460mm
Höhe	1010mm
Tiefe	710mm
Gewicht	48kg

Der richtige Filter macht's aus.

Wir beraten Sie gerne.



Vorfilter Grobstaub G4 Art.Nr. E100180

- › Vorfilter für den Hauptfilter
- › Set à 3 Stück



Hauptfilter Schwebestoff (HEPA) H14

- Art.Nr. E100183
- › für Schwebestoffe und Partikel bis 1 µm
 - › geeignet für Räume mit höchsten Anforderungen (z. B. Labore)
 - › Staubklasse H



Hauptfilter Feinstaub F9 Art.Nr. E100181

- › für Feinstäube und Partikel bis 1 µm
- › geeignet für Sanierungsbereiche mit starker Staubentwicklung
- › Staubklasse M



Hauptfilter Aktivkohle Art.Nr. E100182

- › reinigt die Luft von organischen Stoffen
- › bindet Geruchsmoleküle wie Schimmelgeruch, Tabakrauch oder Heizgeruch, etc.



Umlauffilter F7 Art.Nr. E100184

- › für beide Hauptfilter als zusätzlicher Filter verwendbar



Technische Daten

Luftreiniger FT 1400

Artikelnummer	800.04
Max. Luftleistung	1400m ³ /h
Luftleistung bei gesättigtem Filter	600m ³ /h
Max. Raumvolumen bei 15fachem Luftwechsel	40m ³
Max. Raumgröße bei 2.5m Deckenhöhe	16m ²
Schalldruckpegel	61 db(A)
Spannung	230V
Frequenz	50Hz
Stromaufnahme	1.17 A
Leistungsaufnahme	175W
Schutzart	IP54
Absicherung	10A
Steckertyp	T12
Breite	420mm
Höhe	505mm
Tiefe	445mm
Gewicht	16kg



Der richtige Filter machts aus. Wir beraten Sie gerne.



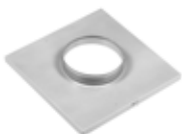
- Vorfilter Grobstaub G4** Art.Nr. E102271
- › Vorfilter für den Hauptfilter
 - › Aufnahme von Grobstäuben
 - › Set à 5 Stück



- Vorfilter Aktivkohle** Art.Nr. E102272
- › Vorfilter für den Hauptfilter
 - › Aufnahme von Grobstäuben



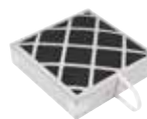
- Vorfilter Schwebestoff (HEPA) H13**
Art.Nr. E102278
- › Vorfilter für den Hauptfilter
 - › Aufnahme von Grobstäuben
 - › Staubklasse H



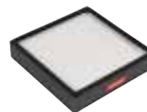
- Vorfilterkassette** Art.Nr. E102276
- › Ansaugseite mit Schlauchanschluss Ø 205 mm



- Hauptfilter Schwebestoff (HEPA) H14**
Art.Nr. E102273
- › für Schwebestoffe und Partikel bis 1 µm
 - › geeignet für Räume mit höchsten Anforderungen (z.B. Labore)
 - › Staubklasse H



- Hauptfilter Aktivkohle** Art.Nr. E102275
- › reinigt die Luft von organischen Stoffen
 - › bindet Geruchsmoleküle wie Schimmelgeruch, Tabakrauch oder Heizölgeruch, etc.



- Hauptfilter Feinstaub F9** Art.Nr. E102274
- › für Feinstäube und Partikel bis 1 µm
 - › geeignet für Sanierungsbereiche mit starker Staumentwicklung
 - › Staubklasse M



Staubschutztür DCD-3.0

1 × Basis-Türelement
 2 × PVC-Folien (2.0 m x 0.68 m)
 1 × Transporttasche

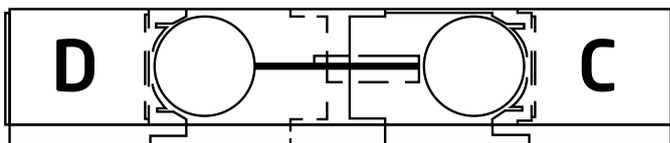
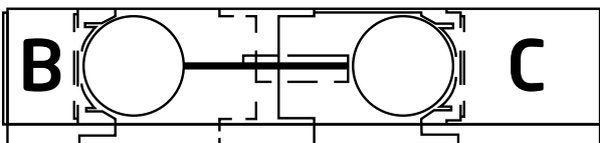
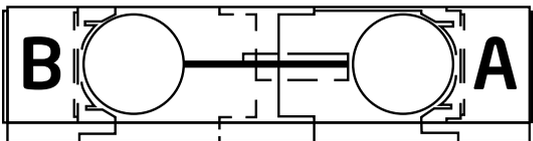
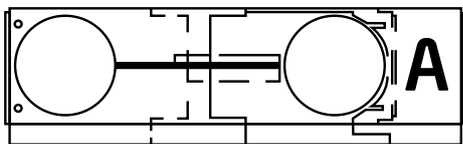
Technische Daten	Artikelnummer	Höhe	Breite	Tiefe	Schlauch-anschluss	Gewicht
Basis-Türelement DCD-3.0	1 110 975	300 mm	680 mm	81 mm	2 × Ø 203	4.1 kg
PVC-Folie (pro Stück)	1 110 982	2000 mm	680 mm	500 mm	-	1 kg
Transporttasche	1 110 967	350 mm	1100 mm	300 mm	-	-
Optional						
Adapter A (150 mm rechts)	1 110 976	300 mm	230 mm	30 mm	-	0.7 kg
Adapter B (150 mm links)	1 110 977	300 mm	230 mm	30 mm	-	0.7 kg
Adapter C (300 mm rechts)	1 110 978	300 mm	380 mm	30 mm	-	1 kg
Adapter D (300 mm links)	1 110 979	300 mm	380 mm	30 mm	-	1 kg



Anwendung der Adapter

Ist die Tür zum renovierenden Bereich breiter als 830 mm, wird die DCD-3.0, je nach Türbreite, vor dem Einsetzen mit den entsprechenden Verlängerungsadaptern A, B, C oder D versehen.

Türbreiten	Adapter 150 mm		Adapter 300 mm	
	A (rechts)	B (links)	C (rechts)	D (links)
680-830 mm	-	-	-	-
830-980 mm	1	-	-	-
980-1130 mm	1	1	-	-
1130-1280 mm	-	1	1	-
1280-1430 mm	-	-	1	1





Das Unternehmen **Krüger + Co. AG**

Innovationen brauchen Mut. Als der junge Maschineningenieur Hans Krüger 1931 den Grundstein für das Unternehmen legte, traf er ein Bedürfnis der Zeit und setzte mit seinen Luftbefeuchtern für zentralbeheizte Räume Massstäbe. Bis heute basieren viele neue Entwicklungen auf seinen Grundideen.

Zahlreiche Innovationen der Krüger+Co. AG sind zu Standard-Angeboten geworden, allen voran der SECOMAT® Wäschetrockner. Vor 30 Jahren noch unbekannt, gehört der SECOMAT® heute schweizweit zum Standard in den Trocknungsräumen.

Lösungsorientiertes Handeln und Effizienz in der Umsetzung sind Werte, die bei uns hoch im Kurs stehen. Besonders zum Ausdruck kommt dies mit unserem 24-Stunden-Notruf. Die meisten unserer Produkte können gekauft oder gemietet werden. Das bringt den Vorteil, dass zu jedem Zweck die optimale Dienstleistung mit dem entsprechenden Gerätepark eingesetzt werden kann.

Die Krüger + Co. AG ist mit 19 Standorten in allen Regionen der Schweiz präsent. Durch diese Nähe können wir einen optimalen und raschen Service garantieren. Dabei spielt es keine Rolle, ob entfeuchtet, geheizt, gekühlt oder saniert werden muss. Wir haben für jedes Klima die optimale Lösung parat.

Dienstleistungen und **Produkte**



entfeuchten

- Kondensationsentfeuchtung
- Adsorptionsentfeuchtung
- SECOMAT® Wäschetrocknung
- Bautrocknung

heizen

- Bauheizung
- Zelt- / Eventheizung
- Warmluftheizung
- Wärmepumpenheizung

kühlen

- Klimatisierung
- Zelt- / Eventkühlung

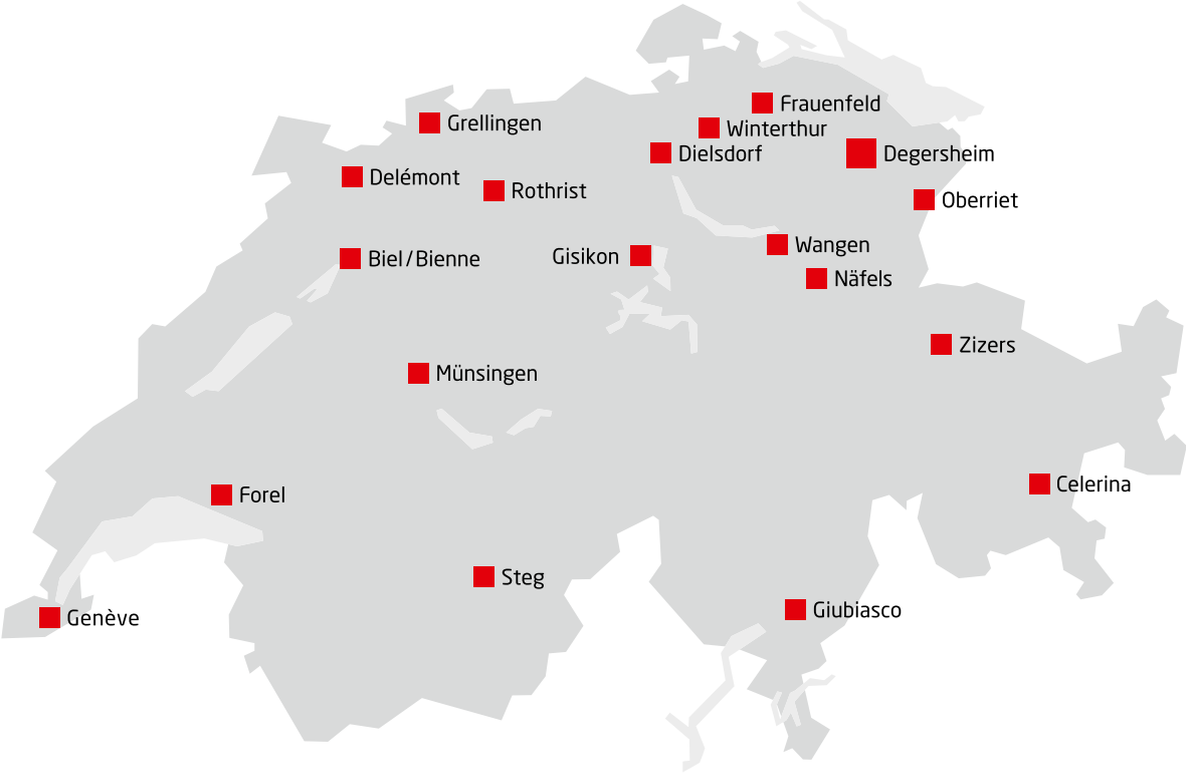
sanieren

- Wasserschadentrocknung
- Leckortung
- Thermografie
- Schimmelpilzbeseitigung
- Luftreinigung



Krüger + Co. AG

Winterhaldenstrasse 11
9113 Degersheim
T 0848 370 370
info@krueger.ch
krueger.ch



T 0848 370 370

entfeuchten
heizen
kühlen
sanieren