

DRY[®] BOX

*Avfuktar ditt hus året om
Håller fukt & mögel borta
Förbättrar inomhusmiljön & luftkvaliteten
Ventilerar bort radon & mögel*

Installationsbeskrivning DryBOX

Våtrum, källare och vind

1. Frilägg det fuktskadade området genom att ta bort ytskikt, t.ex. golv, kakel eller klinkers. Hela det skadade området måste vara synligt.
2. Placera avfuktaren på eller i närheten av det skadade området.
3. Avgränsa ytan som ska avfuktas genom att plasta in området med byggplast. Detta gör att avfuktningen går snabbare eftersom mindre mängd fuktig luft behöver passera genom avfuktaren.
4. Montera frånluftskanalen på avfuktaren och för ut den på utsidan av byggnaden. Exempelvis kan kanalen dras ut genom ett öppet fönster, där springorna sedan tätas eller så kan hela fönstret ersättas med en spånskiva där ett hål för kanalen borras.
5. Avfuktningprocessen måste övervakas och kontrolleras med jämna mellanrum.



TEKNISKA DATA

Torrluftsmängd	250 m ³ /h
Vätluftsmängd	35 m ³ /h
Torrluftsutsläpp	1 x 63 mm/1 x 100 mm
Vätluftsutsläpp	63 mm
Upp till	250 m ²
Ljudnivå (3m)	52 dB
Vikt	11 Kg
Höjd x bredd x djup	285 x 335 x 425
Avfuktningkapacitet	19 l/dygn
Anslutning	230V/ 50Hz
Effekt	805W

TILLBEHÖR

Tillbehörspaket, art.nr: X685000
Torrluftskanal Ø63 mm, 6 meter
Torrluftskanal Ø100 mm, 6 meter
Vätluftskanal Ø 63 mm, 1,5 meter
Utloppsplåt

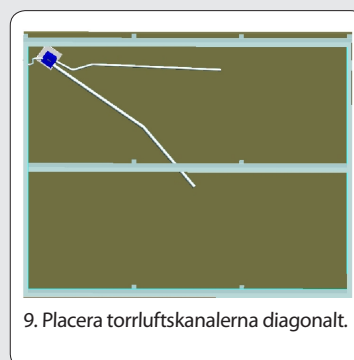
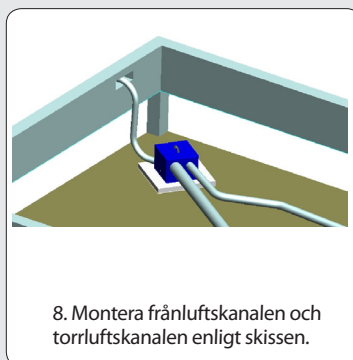
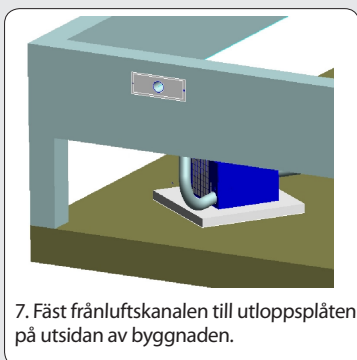
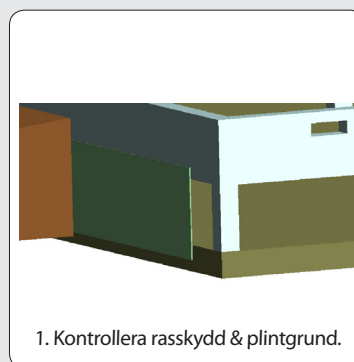
Filter, art.nr: XG4
Luftfilter 2-pack



Installationsbeskrivning DryBOX

Krypgrund

1. Innan DryBOX avfuktare tas i bruk måste en kontroll av plintgrunder och rasskydd utföras. Detta för att säkerställa att de uppfyller sin funktion och håller jordmassorna på utsidan på plats och vattnet borta från grunden. Om rasskyddet inte uppfyller sin funktion kan jordmassor tränga in under byggnaden och problem med mögel och dålig lukt kan uppstå.
2. Ta bort allt organiskt material från grunden.
3. Jämna till underlaget så att det är så plant som möjligt.
4. Täta ventiler med t.ex. frigolit & fogsikum. Om det är en krypgrund måste markytan och delar av väggarna plastas från kantbalken. Plasten bör sträcka sig 10 cm upp på balken. Alla skarvar bör överlappas 30-50 cm. Om det är en torpargrund som är murad med sten, lägg plasten med ett uppvik på 10 cm mot stenfot.
5. Täta alla synliga springor med t.ex. fogsikum.
6. Placera avfuktaren så nära en ventil som möjligt. Avfuktaren bör stå på en frigolitskiva för att undvika att sand eller grus sugs in i filtret.
7. Fäst frånluftskanalen (1,5 m) i utloppsplåten. För slangen igenom väggen och tryck fast den på avfuktaren.
8. Fäst torrluftskanalen på avfuktaren.
9. Dra ut torrluftskanaler till 2/3 av huset. Om möjligt bör de placeras diagonalt.



**DRY
BOX**[®]

För mer information:

www.drybox.se