

Het Dexwet luchtfilter bestaat uit de volgende delen:

- Behuizing met filterinzet en raamwerk
- 2 paar klittebandstroken voor de bevestiging
- 2 afstandhouders
- „Dexwet Checker“ Alarmsoftware voor de bewaking
- handschoenen en plasticzak voor de verwerking van het vervuilde filter

## EERSTE MONTAGE

Controleren waar zich op het apparaat de opening van de afvoerlucht bevindt. U kunt dit controleren door een aantal afdrucken te maken en na te gaan, waar de warme lucht het apparaat verlaat. Op deze plek dient u het

- 1 Dexwet filter te monteren. Het te beplakken oppervlak dient droog, schoon en vetvrij te zijn. De kamertemperatuur mag tijdens de montage niet minder dan 17° C bedragen.
- 2 Beschermfolie van de klittebandstrook verwijderen. Let u svp erop dat kleefoppervlak en filterstaafjes niet vuil worden. Filter door middel van krachtig aandrukken op de luchtafvoer van printer, copier of fax plakken.
- 3 Filter door middel van krachtig aandrukken op de luchtafvoer van printer, copier of fax plakken.
- 4 Na 24 uur is de verlijming uitgehard. Door het klitteband laat het filter zich (bijvoorbeeld op het apparaat schoon te maken) moeiteloos verwijderen.

## MONTAGE MET AFSTANDHOUDERS.

- 5 Beschermfolie van de afstandhouders verwijderen en deze links en rechts op het filter aanbrengen. Dan de klittebandstroken aan de afstandhouders hechten.
- 6 Beschermfolie van de klittebandstroken verwijderen en het filter d.m.v. krachtig aandrukken op de luchtafvoer van printer, fax of copier plakken.

## LET OP WAARSCHUWING !

FILTER niet in het apparaat plaatsen. Filterstaafjes niet uitzuigen, in de mond nemen, niet afslikken. Filter mag niet boven de 180° C verhit worden.

## INTRODUCTIONS FOR USE

The DEXWET air filter box consists of the following parts:

- Housing with filter insert and protective grille
- 2 pairs of Velcro strips for mounting
- 2 distance holder
- „Dexwet -Checker“-Software CD for maintenance
- Glove and plastic bag

## INSTALLATION

Check the location of the exhaust air outlet on your office machine. To do so, make a few prints or copies and check the warm air blast. This is where the DEXWET filter has to be fitted.

- 1 The mounting surface must be dry, clean and non-greasy. For installation room temperature should not be below 17°C.
- 2 Remove the protective film from the adhesive strips. Make sure that the adhesive surfaces and the filter rods remain clean.
- 3 Stick the filter firmly on to the exhaust air fan of the printer (copier, fax).
- 4 The adhesive has set after 24 hours. Thanks to the Velcro strips, the filter is easily removed for cleaning the machine or for replacement.

## INSTALLATION WITH DISTANCE HOLDER

- 5 Remove the protective foil from the distance holders and attached these on the right and left side at the filter. Then staple the adhesive tapes to the distance holder.
- 6 Remove the protective film from the adhesive strips and stick the filter firmly on to the exhaust air fan of the printer (copier, fax).

## ATTENTION!

Do not install filter inside machine. Do not exhaust filter rods, put them into the mouth or swallow. Do not heat filter above 180° C.



The filters service life depends on how much the machine is used and on "desired" degree of contamination. Given average use (approx. 70,000 pages), the DEXWET filter should be replaced after 6 months. In the event of higher print volumes, we recommend filter replacement when the filter rods are more than 50% contaminated with toner and dust particles. Look also at CD „Dexwet-Checker“ Software for more information.

## FILTER SERVICE LIFE

In no case clean used filter with water. See DISPOSAL NOTE !!

**IN CASE OF EYE CONTACT:**  
Rinse under running water. Consult a doctor.  
**IN CASE OF SWALLOWING:**  
Do not induce vomiting. Seek medical aid.

As a general rule, no special precautions are necessary for the carrier substance in the unused filter rods. However, contact with the eyes and mucous membranes should be avoided.

## PRECAUTIONS

Owing to the toner particles they contain, used filters are classified under Waste Code No. 57127 (Austrian Standard ÖNORM S2100) and, according to the corresponding regulations, are thus regarded as problem materials. To ensure proper disposal or recycling, kindly return them to an authorized waste collection company or a collecting point for problem materials. On no account may contaminated filters get into the eco-system.

## DISPOSAL NOTE

## GEZONDE LUCHT

Reduceert ziekteverwekkende uitstoot van tonerstof. Eenvoudige montage aan vrijwel elk apparaat d.m.v. klitteband.

Verdere informatie over deze of andere Dexwet producten:

[www.dexwet.com](http://www.dexwet.com)

Fouten en technisch noodzakelijke wijzigingen voorbehouden.

Meer informatie op: [www.dexwet.com](http://www.dexwet.com)

## HEALTHY AIR

Dexwet filter reduces the output of pathogenic toner dust. Thanks to adhesive Velcro strips easily fitted on almost any machine. Get more information for the DEXWET products:

[www.dexwet.com](http://www.dexwet.com)

Except errors and technically conditional changes

Get more information:

[www.dexwet.com](http://www.dexwet.com)



fein.rein | rein.raus

Dexwet Technology GmbH  
Heidmayerstrasse 30  
A-3100 St. Poelten  
AUSTRIA  
Mail: office@dexwet.com  
Web: www.dexwet.com  
MADE IN EU

De houdbaarheid van het filter hangt af van het gebruik van het apparaat in kwestie en de daarbij horende vervuiling. Bij een gemiddeld verbruik (ca 70.000 afdrukken) moet het Dexwet filter na ongeveer 6 maanden vervangen worden. Bij een hoger afdrukvolume adviseren wij vervanging van het filter wanneer meer dan 50% van de staafjes met toner- en stofdeeltjes vervuld zijn. Gedetailleerde informatie treft u aan op de bijgevoegde Dexwet Checker Cd.

## HOUDBAARHEID VAN HET FILTER

**Bij inslikken:** niet braken maar medische hulp inschakelen.

**Bij oogcontact :** met stromend water uitspoelen, arts bezoeken.

Toch moet contact met slijmvliezen en ogen vermeden worden.

Voor de substantie die in de ongebruikte filterstaafjes aanwezig is, zijn geen bijzondere voorzorgsmaatregelen noodzakelijk.

## VOORZORGSMATREGELEN

gebruikte filters behoren, op grond van de aanwezige tonerdeeltjes (-----) tot milieubelastend afval en dienen daardoor overeenkomstig afgevoerd te worden. Voor een verantwoorde afvoer cq. verwerking van de substantie die in de ongebruikte filterstaafjes aanwezig is, zijn verzamelpunt af te geven. Verwilde filters mogen in geen geval in ons ecosysteem terecht komen !

## ONDERHOUD

# FijnstofFilter

voor laserprinter, fax- en kopieerapparatuur



..For your healthy working atmosphere

# instruction manual