

Filter Cleaning Instructions

Instructions de nettoyage du filtre

CLEANING INSTRUCTIONS (Clean filter every 30-60 days.)

Prior to washing : Vacuum surface area to remove large dust and lint particles.

1. Lay the filter flat and spray it with a cleaning detergent on one side and then the other until the filter is soaked with the detergent. The amount of detergent required will be dependent upon the amount and type of air pollutants held in the filter.
2. Next, lay the filter with the dirtiest side down and flush the detergent from the filter using warm water. Turn the filter over and repeat the same procedure.
3. Perform steps 1 and 2 until the filter is clean.
4. Shake the excess water out of the filter and allow to drip dry to the extent that it can be carried without dripping water.

IMPORTANT : Your filter should be cleaned regularly to maintain maximum air flow in the system. DO NOT exceed water temperature of 200°F (93°C), as this may damage the filtering material. DO NOT use oil sprays or any other chemical sprays on the filter as this will dramatically reduce the « static-electric » effect. DO NOT wash in a dishwasher.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE (Nettoyez le filtre tous les 30 à 60 jours.)

Avant le lavage: Passez l'aspirateur sur la surface pour éliminer les grosses particules de poussière et de peluche.

1. Couchez le filtre et vaporisez-y un détergent nettoyant d'un côté puis de l'autre jusqu'à ce que le filtre soit imbibé de détergent. La quantité de détergent requise dépendra de la quantité et du type de polluants contenus dans le filtre.
2. Ensuite, posez le filtre avec le côté le plus sale vers le bas et éliminez le détergent du filtre avec de l'eau tiède. Retournez le filtre et répétez la même procédure.
3. Effectuez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que le filtre soit propre.
4. Éliminez l'excès d'eau du filtre et laissez-le s'égoutter sec au point de pouvoir le transporter sans laisser s'écouler l'eau.

IMPORTANT: Votre filtre doit être nettoyé régulièrement pour maintenir un débit d'air maximal dans le système. NE dépassez PAS la température de l'eau à 93 °C (200 °F), car cela pourrait endommager le matériau filtrant. N'UTILISEZ PAS de vaporisateurs d'huile ni aucun autre produit chimique sur le filtre, car cela réduirait considérablement l'effet «d'électricité statique». NE PAS laver au lave-vaisselle.

in.wg. (Pa) po. d'eau (Pa)	0.2 (50)	0.4 (100)	0.6 (150)	0.8 (200)	1.00 (250)
	cfm (L/s) pF/min (L/s)	cfm (L/s) pF/min (L/s)	cfm (L/s) pF/min (L/s)	cfm (L/s) pF/min (L/s)	cfm (L/s) pF/min (L/s)
Airflow with filter	166 (78)	145 (68)	124 (59)	103 (49)	82 (39)

United States 10048 Industrial Blvd. • Lenexa, KS 66215 • 1.800.747.1762 • www.fantech.net
Canada 50 Kanaffakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.800.565.3548 • www.fantech.net

Fantech reserves the right to modify, at any time and without notice, any or all of its products' features, designs, components and specifications to maintain their technological leadership position.

Fantech se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composants et les spécifications de ces produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie.



fantech®
a systemair company