



Preparando la Reapertura

Actualizando la filtración de Aire

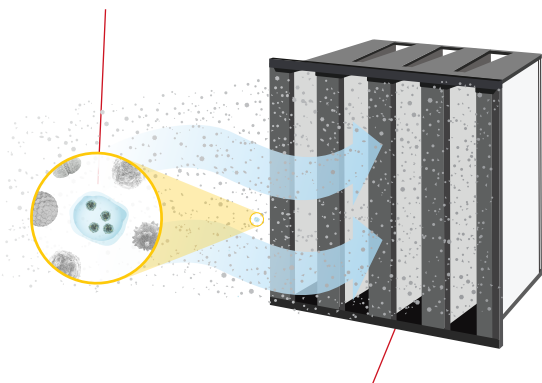
Su edificio seguramente necesita verificar su adecuado funcionamiento antes de reabrir. Los expertos en edificios saludables sugieren reemplazar los filtros de aire actuales como parte de este proceso, mejorando la eficiencia del sistema de filtración para así capturar aún más partículas pequeñas, ayudando a mantener a sus clientes y empleados a salvo de los patógenos transportados por el aire.

¿Sabías que?

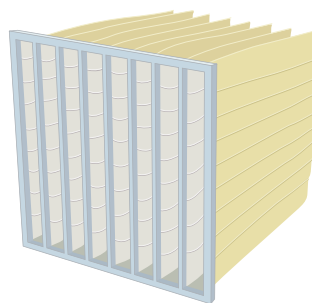
Los virus pueden aerotransportarse sobre partículas de polvo o gotas más grandes y viajar a través de un edificio.

Mejora del nivel de filtración

Una adecuada combinación de filtros con eficacia ePM1 en primera y segunda etapa capturará un mínimo del 99,5% de partículas ePM1 en una sola renovación.



Los filtros de aire con una clasificación ePM1 o superior capturan el 95% o más, partículas en el aire entre 0,3 y 1,0 micras.



1° Etapa

Filtro de bolsas ISO ePM1



2ª Etapa

Filtro compacto E10 con un 98% de eficacia para partículas ePM1

*Le changement d'air fait référence au remplacement complet d'un volume d'air dans un espace intérieur par le même volume d'air nouvellement filtré.

Remplacement de votre filtre à air

La sécurité d'abord

Pour éliminer correctement les filtres contaminés, porter des gants, un masque et des lunettes de sécurité en retirant soigneusement les filtres du caisson de traitement d'air..



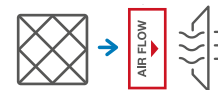
Élimination des sacs

Placez des filtres contaminés dans des sacs pour éviter le déplacement de poussière et particules.



Insérer un filtre à air propre

Placez des filtres à air propres à l'intérieur avec la flèche du flux d'air pointée vers le moteur du ventilateur.



Les experts AAF peuvent vous aider pour la sélection et la mise à niveau des filtres tout en considérant la capacité de la CTA.

AFP-13-115 05/20

AAF
INTERNATIONAL

Bringing clean air to life.