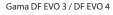
PURIFICACIÓN DEL AIRE SIBER

Filtros para nuevas gamas doble flujo



Filtros para grupos de ventilación doble flujo

Características técnicas	Tipo	Descripción	lmagen
Filtros Gruesos (estándar)	Tipo G ISO Coarse 65%	Permite una excelente capacidad de retención de polvos en suspensión, polen, esporas y moho.	Ref: DF34FG4
Filtros Finos (alta filtración)	Tipo F ISO ePM1 55% (F7) ISO ePM1 80% (F9)	Filtros de alta eficiencia de fibra sintética. Especiales anti-polen, esporas, moho, partículas finas, bacterias y virus.	Ref: DF34FF7 / DF34FF9
Filtros Combinados	G/F	1 Filtro G4 + F7 ISO Coarse 65% + ePM1 55% 1 Filtro G4 + F9 ISO Coarse 65% + ePM1 80%	Ref: DF34FG4F7 / DF34FG4F9
Filtro Carbón Activo (filtro olores)	M6 (ISO ePM2,5 50%)	Captación de moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar malos olores, así como posibles problemas de salud. Nivel de filtrado M6.	Ref: DF34FCA





Purificación del aire Siber

Entrada de aire exterior limpio y filtrado a la vivienda, a través de la unidad de recuperación de calor.



Purificación del aire de entrada a la vivienda: introducir filtro a la toma de impulsión de aire del exterior a la vivienda.

¿Qué filtro? G4, F7, F9, Carbono, G4/F7 o G4/F9

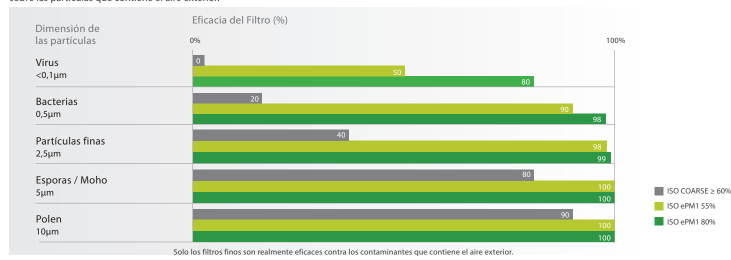




Para conseguir una buena eficacia de filtración, evitar consumo eléctrico del equipo y ruido, limpie cualquier filtro cada 2 meses y sustitúyalo cada 6 meses.

Eficacia de nuestros filtros

sobre las partículas que contiene el aire exterior.



SIBER DF EVO

Modelos EVO 3/4



¿Cómo cambiar los filtros?

Apagar el grupo de ventilación





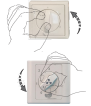
Desconectar el interruptor correspondiente del cuadro eléctrico de la vivienda. Si esto no es posible, bajar velocidad al nivel "ausencia" con el símbolo" - "

Versión con mando multicontrol



Desconectar el interrupto correspondiente del cuadro eléctrico de la vivienda. Si esto no es posible, dejar el mando en "modo ausencia" 🛊 🚣

Versión con mando pulsador 4 posiciones



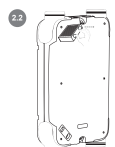
Desconectar el interruptor correspondiente del cuadro eléctrico de la vivienda. Si esto no es posible dejar el mando a la "posición 0 o 1".

Versiones con regulador de velocidad

ATENCIÓN
En los casos en que no se pueda detener por completo la unidad de ventilación, se recomienda que el tiempo en que la unidad permanezca sin filtros durante el cambio sea el mínimo posible.

Sacar filtros del grupo de ventilación





Cambiar los filtros usados por los nuevos y colocar filtros en el grupo





Colocar el filtro G4, o bien filtro carbono, en el lado de extracción de aire de la vivienda. En la toma de entrada de aire fresco exterior hacia la vivienda colocaremos el filtro de purificación correspondiente

Volver a encender el grupo de ventilación





Subir la velocidad al caudal deseado con el símbolo "+"

Versión con mando multicontrol



Conectar el interruptor correspondiente en el cuadro eléctrico de la vivienda. En otro caso subir la velocidad pulsando el boton deseado.

(P)

Versión con mando pulsador 4 posiciones



Conectar el interruptor correspondiente en el cuadro eléctrico de la vivienda. En otro caso deiar el mando a la posición de caudal deseada.

Versiones con regulador de velocidad

Restablecer mensaje de filtro sucio (en caso que aparezca el símbolo: ☐≋en la pantalla del mando multicontrol si se enciende el led naranja (2 flashes) en el caso del mando pulsador 4 botones)



- 1. Toque brevemente el botón MENÚ
- 2. Toque el botón MENÚ una y otra vez, para recorrer los menús en la pantalla.
- 3. Deténgase cuando el icono de RESTABLECIMIENTO DEL FILTRO∷ ≅ parpadee.
- 4. Toque el botón ACEPTAR ✓ para restablecer el modo de filtro.
- 5. Toque el botón ATRÁS 🛨 para salir del menú.

Mantener presionado AUSENTE y MÁXIMO durante al menos 4 segundos.







