

Filtros de Carbón activo

TEKA



CARACTERISTICAS

- Filtros de carbón activo / granulos de carbón
- Fabricado para campanas TEKA
- Fácil instalación.
- Permiten filtrar el aire en la opción recirculación
- Filtros para todos los modelos TEKA
- Duración aprox. 3-6 meses, según uso.
- Embalados en caja individual.

CODIGOS DE PRODUCTO

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) Campana CL-610 (C4C) | 61801341 |
| (1 Filtro por campana) | |
| 2) Campana TL-6310-9310 + GFH-55 (C | 61801251 |
| (2 Filtros por campana) | |
| 3a) Campanas Decorativas (D4C) | 61801236 |
| (1 Unidad) | |
| 3b) Campanas Decorativas (D4C) (*) | 61801262 |
| (Set de 2 Unid de Filtros) | |
| 4) Campana C-6310 (C2R) | 61801239 |
| (1 Filtro por campana) | |
| 5) Campana CNL-6415 (CNL1C) | 61801346 |
| (2 Filtro por campana) | |

RECOMENDACIONES

Se recomienda ver la factibilidad de colocar la campana, con su salida de extracción hacia el exterior, esto permite el uso al máximo de las capacidades de la campana, de no ser posible, se recomienda la instalación de **filtros de carbón activo** y configurar su campana en la opción de recirculación, cuando corresponda.

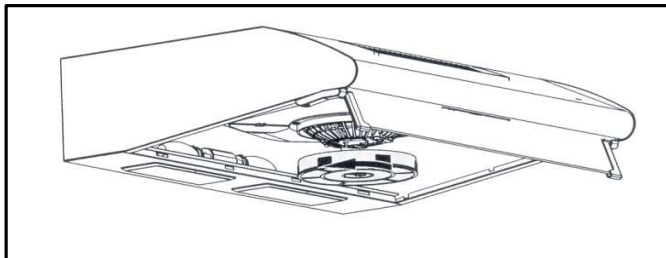
Cuando no sea posible la evacuación de gases al exterior, la campana puede configurarse para purificar el aire recirculándolo a través de filtros de carbón activo.

La duración de los filtros de carbón activo es de tres a seis meses, dependiendo de las condiciones particulares de uso. Estos filtros no son lavables ni regenerables. Una vez agotada su vida útil deberán reemplazarse.

(*) Los modelos de campana decorativa con motor de doble turbina utilizan 2 filtros de carbón activo (uno por cada lado de la turbina)

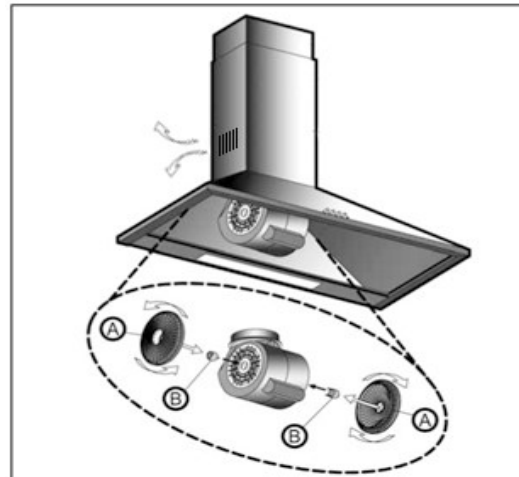
(**) Recomendamos leer atentamente el manual de uso de la campana, para proceder al cambio o instalación de los filtros de carbón.

DIBUJO TECNICO



Ejemplo Campana tradicional

- (1º) Coloque el filtro en la parte inferior
- (2º) Coloque la tapa provista en la parte superior de la campana.



Ejemplo Campana Decorativa

- (A) Filtros de carbón activo