

## FCA



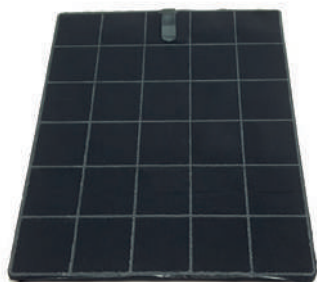
### Filtros Carbón activado

Indicados para las campanas destinadas a la recirculación de los gases de cocción o bien con fines medioambientales. Su efectividad va ligada directamente a la tipología de cocinados que se realicen.

### Activated carbon Filters

Suitable for recirculating cooking gases or also for environmental purposes. Their effectiveness is directly related to the kind of cooking done.

## FCLR-AE



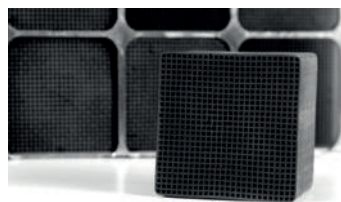
### Filtro de Carbón Activado Lavables y Reactivables de ALTA EFICIENCIA

Muy superiores en funcionalidad a los FCA, estos nuevos filtros de ALTA EFICIENCIA (FCLR-AE) logran resultados excelentes en sistemas de recirculación. Además tienen la gran ventaja, gracias a su especial composición y fabricación, de permitir su lavado en lavavajillas y su posterior reactivación en horno. Su durabilidad puede incrementarse por encima de los 2 años, dependiendo también del tipo de cocción y mantenimiento.

### HIGH-EFFICIENCY washable and reactivated carbon filters

Far superior in performance vs the FCA system, these new HIGH-EFFICIENCY CARBON FILTERS (FCLR-AE) provide excellent results. Thanks to their special material they also be dish-washed and reactivated in the oven. They can last over 2 years, depending on the maintenance and type of cooking.

## FCCR-AE



### Filtro de Carbón Activado Cerámico Reactivable de ALTA EFICIENCIA

Aún mas eficaces que los FCLR-AE, son estos filtros de última generación CERÁMICOS de ALTA EFICIENCIA (FCCR) que logran mejores resultados de recirculación. Tienen la excelencia, debido a su específica construcción, de permitir su reactivación en múltiples ocasiones en el horno. Su durabilidad es enorme y supera con creces los 3 años. Es muy importante para ello un buen mantenimiento.

### HIGH-EFFICIENCY reactivatable ceramic active carbon filter

Even more efficient than the FCLR-AE, these last-generation HIGH-EFFICIENCY CERAMIC filters (FCCR-AE) achieve enhanced results in recirculation. Their specific construction gives them the enormous advantage so they can be reactivated several times in the oven. They are extremely resistant and can easily last over 3 years. Good maintenance is very important for this.

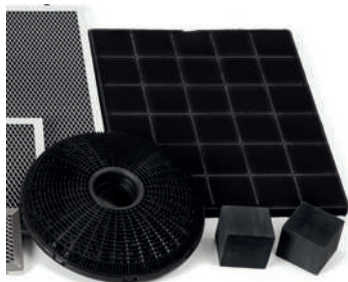
## Durabilidad de los filtros Duration of the filters

### Eficiencia y mantenimiento de los filtros de carbón activado Carbon Filters: Efficiency and Maintenance Chart

Tipo de filtro Filter type	% de factor de reducción de los olores Smell reduction percentage factor	Durabilidad de los filtros Filter life	Lavables Washable	Reactivables Reactivatable
<b>FCA</b>	40,8%	2 - 6 meses / months	NO	NO
<b>FCLR AE (1)*</b>	87,4%	2 años / years	SI / YES	SI / YES
<b>FCCR AE (2)*</b>	95,0%	3 años / years	NO	SI / YES

(1) Reactivación en horno a 90° durante 60 minutos  
Reactivate in an oven at 90° for 60 minutes

(2) Reactivación en horno a 180° durante 120 minutos  
Reactivate in an oven at 180° for 120 minutes



NUESTRA  
TECNOLOGÍA

# Filtros SOLUCIONES DE AIRE PURO



## FILTROS DE 9 CAPAS

Mayor absorción de grasas  
Mayor velocidad de aspiración  
Reducción de la sonoridad  
Tamaño idóneo para su limpieza en el lavavajillas

## FILTERS OF 9 LAYERS:

Higher grease absorption  
Higher extraction airflow speed  
Noise reduction  
Ideal size for dishwasher cleaning



## FILTROS DE ALUMINIO:

Realizados en aleación ligera, son esenciales para la captación de partículas grasas y la retención de las mismas. Su particular malla los hace especialmente útiles.

## FILTROS INOXIDABLES:

Están fabricados idénticamente a los de aluminio pero además incorporan una cobertura en acero inoxidable que los protege y alarga la vida útil, al mismo tiempo que los embellece.

## FILTROS DE LABERINTO O PROFESIONALES:

Realizados total y únicamente en acero inoxidable de primera calidad AISI 304, estos filtros están preparados para el duro trabajo y las altas prestaciones de retención de grasas. Su durabilidad es enorme, lo mismo que sus prestaciones totalmente profesionales.

## DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE SATURACIÓN DE FILTROS

Sistema automático que informa de cuando es imprescindible la limpieza de los filtros, a través de una señal en la botonera de control.



## OPCIÓN FILTROS TOTAL BLACK. Consultar modelos

Filtros en acabado negro que unifican visualmente el conjunto manteniendo las mismas características y propiedades que los filtros inoxidables tradicionales.

## TOTAL BLACK OPTION FILTERS. Consult models

Black finish filters giving an unified looking, keeping the same features and properties as the Stainless Steel traditional filters.