

FILTROS COMPACTOS (CF)

Especificaciones:

- Gran superficie filtrante
- Menor consumo de energía y de mantenimiento
- Profundidad de 292mm
- Completamente incinerable sin emisiones contaminantes
- Auto portante y rígido
- Baja caída de presión
- fácil instalación
- Larga vida útil



Grado filtración: M6 - F7 - F8 - F9

Material: Fibra de vidrio

Marco: 100% plástico reciclado

Protecciones: No (disponible bajo pedido)

Junta: Sí (protección acústica)

Caída de presión final: 450 Pa

Temperatura Max. de funcionamiento: 75° C

Aplicación: Prefiltro para HVAC

Compuestos de sellado: Poliuretano bicomponente

Separador: Hot melt

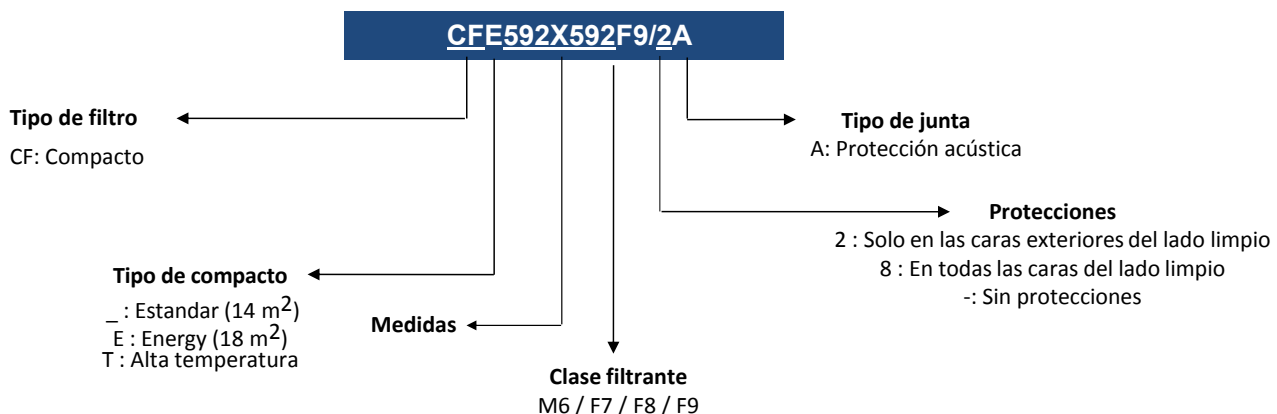


Los filtros compactos Aldair son producidos con marco de plástico completamente incinerables construidos a partir de materiales reciclados que reducen su impacto sobre el medio ambiente y las emisiones de carbono

Los filtros compactos Aldair ofrecen una alta capacidad de retención de polvo y una larga vida útil con una superficie de filtración óptima de acuerdo con la capacidad del sistema

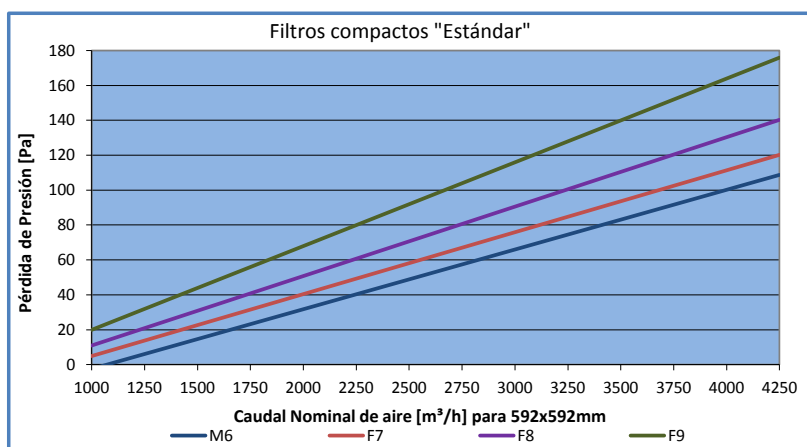
Amplia gama para responder a las necesidades de nuestros clientes. Eliminar la contaminación del aire, como polvo fino, humos, vapores, hollín pólen, bacterias, etc., como prefiltros o como filtros finales en aplicaciones de aire acondicionado

Modelo	Área de filtración para 610x610 (m ²)	Caudal de aire para 610x610 (m ³ /h)	Calidad	Pérdida de presión inicial (Pa)
Estándar	14,0	4250	M6	108
			F7	130
			F8	150
			F9	185
Energy	18,0	4250	M6	100
			F7	110
			F8	130
			F9	150
Alta temperatura (120°C)	18,0	4250	M6	100
			F7	110
			F8	130
			F9	150



FILTROS COMPACTOS ESTÁNDAR (CF)

Referencia	Clase (EN1822)	Dimensiones (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Caudal Nominal (m ³ /h)	Pérdida de presión inicial (Pa)
CF592X592M6/A	M6	592x592x292	14	4250	108
CF490X592M6/A	M6	490x592x292	11,5	3500	108
CF287X592M6/A	M6	287x592x292	7	2125	108
CF592X592F7/A	F7	592x592x292	14	4250	130
CF490X592F7/A	F7	490x592x292	11,5	3500	130
CF287X592F7/A	F7	287x592x292	7	2125	130
CF592X592F8/A	F8	592x592x292	14	4250	150
CF490X592F8/A	F8	490x592x292	11,5	3500	150
CF287X592F8/A	F8	287x592x292	7	2125	150
CF592X592F9/A	F9	592x592x292	14	4250	185
CF490X592F9/A	F9	490x592x292	11,5	3500	185
CF287X592F9/A	F9	287x592x292	7	2125	185

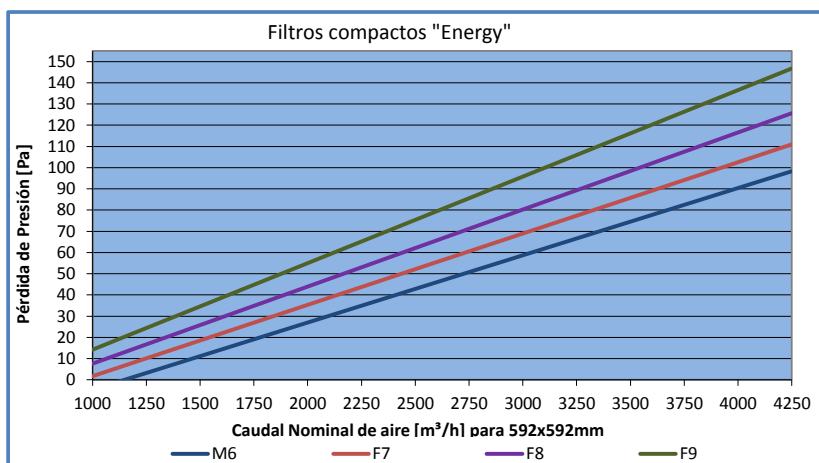


CF592X592F7

Modelo	V-Compacto	CF
Tipo filtro	Estándar	Sin mallas
Calidad	F7 (EN779)	F7
Dimensiones	AxH (mm)	592x592
Profundidad	D (mm)	292

FILTROS COMPACTOS ENERGY (CFE)

Referencia	Clase (EN1822)	Dimensiones (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Caudal Nominal (m ³ /h)	Pérdida de presión inicial (Pa)
CFE592X592M6/A	M6	592x592x292	18	4250	100
CFE490X592M6/A	M6	490x592x292	14,5	3500	100
CFE287X592M6/A	M6	287x592x292	9	2125	100
CFE592X592F7/A	F7	592x592x292	18	4250	110
CFE490X592F7/A	F7	490x592x292	14,5	3500	110
CFE287X592F7/A	F7	287x592x292	9	2125	110
CFE592X592F8/A	F8	592x592x292	18	4250	130
CFE490X592F8/A	F8	490x592x292	14,5	3500	130
CFE287X592F8/A	F8	287x592x292	9	2125	130
CFE592X592F9/A	F9	592x592x292	18	4250	150
CFE490X592F9/A	F9	490x592x292	14,5	3500	150
CFE287X592F9/A	F9	287x592x292	9	2125	150

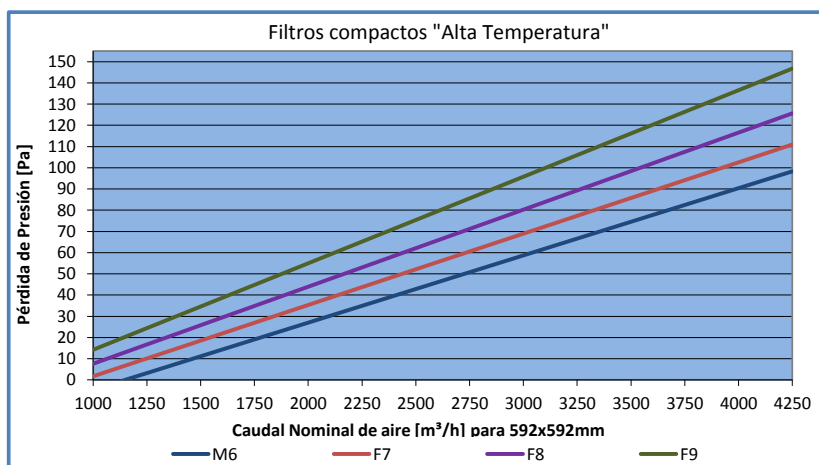


CFE592X592F9/A

Modelo	V-Compacto	CFE
Tipo filtro	Filtro Energy	E
Calidad	F9 (EN779)	F9
Dimensiones	AxH (mm)	592x592
Profundidad	D (mm)	292
Junta	Protección acústica	A

FILTROS COMPACTOS ALTA TEMPERATURA (CFT)

Referencia	Clase (EN1822)	Dimensiones (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Caudal Nominal (m ³ /h)	Pérdida de presión inicial (Pa)
CFT592X592M6	M6	592x592x292	18	4250	100
CFT490X592M6	M6	490x592x292	14,5	3500	100
CFT287X592M6	M6	287x592x292	9	2125	100
CFT592X592F7	F7	592x592x292	18	4250	110
CFT490X592F7	F7	490x592x292	14,5	3500	110
CFT287X592F7	F7	287x592x292	9	2125	110
CFT592X592F8	F8	592x592x292	18	4250	130
CFT490X592F8	F8	490x592x292	14,5	3500	130
CFT287X592F8	F8	287x592x292	9	2125	130
CFT592X592F9	F9	592x592x292	18	4250	150
CFT490X592F9	F9	490x592x292	14,5	3500	150
CFT287X592F9	F9	287x592x292	9	2125	150



CFT592X592F8		
Modelo	V-Compacto	CFT
Tipo filtro	Alta temperatura	T
Calidad	F8 (EN779)	F8
Dimensiones	AxH (mm)	592x592
Profundidad	D (mm)	292
Junta	Sin junta	-