

Pelo de mascotas

Ácaros

Polen



sociedad española de alergología e inmunología clínica

Filtros

Plasma Quad

Plasma Quad Plus

REDUCEN HASTA EL **97%** LA EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS ALERGÉNICAS, VIRUS Y BACTERIAS, LO QUE PUEDE CONTRIBUIR A CONTROLAR LOS SÍNTOMAS DE ALERGIA.

Mensaje avalado por SEaic



www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.



Changes for the Better



97%
AIRE LIMPIO DE ALÉRGENOS

¡Respira!

Ahora los aires acondicionados de Mitsubishi Electric eliminan eficazmente las partículas contaminantes del aire gracias a sus nuevos filtros:

Plasma Quad y **Plasma Quad Plus**

TECNOLOGÍA CON LA QUE
PUEDES CONTAR

for a greener tomorrow



¿Alergia respiratoria?

Filtros **Plasma Quad** y **Plasma Quad Plus**

La elevada efectividad en la eliminación de factores contaminantes de los FILTROS PLASMA QUAD los hace ideales para personas alérgicas y/o asmáticas. Ideal para instalar en aquellos hogares en los que se quiera crear un ambiente saludable y libre de impurezas, especialmente aquellos con niños pequeños.



97% AIRE LIMPIO DE ALÉRGENOS

Virus

Los resultados del test confirman que el Plasma Quad **neutraliza el 99%** de las partículas de virus en 65 minutos y en un espacio de 25m³.

Alérgenos y Polen

En los tests se utilizó **polen**, **pelos y epitelio de gato** (Fel d 1). Las mediciones confirman que se **neutraliza el 94%** del alérgeno de pelo de gato y el **98%** del polen.

Bacterias

Los resultados demuestran que el Plasma Quad **neutraliza el 99%** de las bacterias en 115 minutos y en un espacio de 25m³.

Polvo

En los tests también se utilizaron partículas de polvo. El filtro Plasma Quad **eliminó el 88,6%** del polvo.

Mensaje avalado por la sociedad española de alergología e inmunología clínica (SEAIC)

Los filtros **Plasma Quad** y **Plasma Quad Plus** de Mitsubishi Electric, reducen hasta el 97% la exposición a partículas alérgicas, virus y bacterias, lo que puede contribuir a controlar los síntomas de alergia.



seaic

sociedad española de alergología e inmunología clínica

Eficacia que ayuda a mejorar la calidad de vida de las personas con alergias respiratorias.

Los filtros **Plasma Quad** y **Plasma Quad Plus**, son los primeros filtros que podrían contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con alergia respiratoria ya que han demostrado su alta efectividad eliminando los alérgenos del aire.

¿Qué equipos cuentan con estos Filtros?

Serie MSZ-FH **霧峰 KIRIGAMINE**

Una unidad de aire acondicionado con la más avanzada tecnología japonesa para garantizar el máximo rendimiento, a la vez que asegura el mejor ambiente libre de impurezas.

La **Serie MSZ-FH Kirigamine** lleva incorporado el filtro:

Plasma Quad

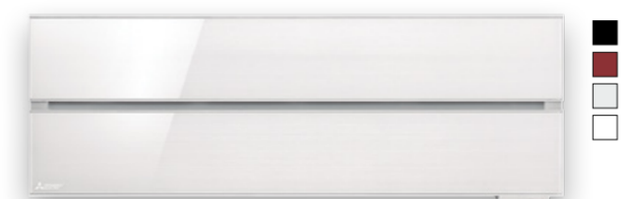


Serie MSZ-LN **霧峰 Style**

Es la unidad más avanzada del mercado que combina un extraordinario diseño con la más alta tecnología, permitiendo alcanzar altísimos niveles de eficiencia.

La **Serie MSZ-LN Kirigamine Style** viene con el filtro:

Plasma Quad Plus



NOTA: El filtro Plasma Quad Plus mejora los resultados del Plasma Quad pudiendo eliminar incluso partículas contaminantes inferiores a 2,5µ.

No instalar las unidades interiores en zonas donde se sepa que la concentración de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) como derivados del Ftalato o Formaldehído sea elevada ya que podría provocar una reacción química (p.ej. estaciones de telefonía móvil). Nuestros equipos de aire acondicionado y bomba de calor contienen gases fluorados de efecto invernadero: R410A (PCA: 2068) o R32 (PCA: 675). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª edición del IPCC. Según el reglamento (EU) N° 626/2011 según la 3ª edición del IPCC, los valores PCA son los siguientes: R410A (PCA: 1975), R32 (PCA: 550). Al instalar, recolocar o prestar servicio a nuestros equipos de aire acondicionado, use únicamente el gas refrigerante especificado para cada equipo (R410A o R32) para cargar las líneas frigoríficas. No mezclar con otros refrigerantes y no permitir que haya aire dentro de las tuberías. Si hay aire mezclado con el refrigerante, podría provocar un aumento anormal de la presión en las tuberías de refrigerante, y podría causar una explosión u otros problemas graves. El uso de otro refrigerante diferente al especificado por el fabricante causará fallos mecánicos, mal funcionamiento del sistema o daños en la unidad. En el peor de los casos podría suponer serios impedimentos para la seguridad del uso del equipo.