



Filtro de electricidad sucia GREENWAVE

Reduzca la electricidad sucia de su hogar u oficina y mejore los procesos naturales eléctricos del cuerpo.

El filtro de electricidad sucia Greenwave SOLS se usa para reducir la electricidad sucia generada por equipos electrónicos, electro-domésticos, ordenadores o luces de bajo consumo, presente en los circuitos eléctricos de hogares y edificios.

La electricidad sucia es causada por picos irregulares y acumulaciones de sobretensiones de electricidad en el cableado eléctrico. Esto es debido a que muchos nuevos dispositivos para funcionar tienen que manipular la corriente eléctrica.

Este tipo de contaminación o ruido eléctrico viaja a lo largo de las líneas eléctricas donde solo debería haber corriente alterna interfiriendo en el óptimo funcionamiento de aparatos eléctricos y también en los procesos eléctricos naturales dentro del cuerpo humano generando una amplia gama de problemas de salud.

Creado con la última tecnología de filtrado de interferencia electromagnética (EMI), este filtro reduce notablemente los armónicos y los transitorios de voltaje en la red eléctrica doméstica, acortando las sobretensiones erráticas o picos de energía (electricidad sucia) y a la vez permiten que la corriente de CA estándar de 50/60 hercios pase sin obstrucciones.



Principales ventajas

Fácil de usar y con resultados inmediatos, simplemente se conecta el filtro al enchufe eléctrico.

Una forma eficaz para combatir la contaminación eléctrica que puede causar problemas en la salud como:



- Dolores de cabeza
- Pérdida de memoria
- Síntomas de TDAH
- Trastornos del sueño
- Depresión
- Asma
- Alergias
- Dolores musculares y articulares
- Fatiga



Especificaciones

Para obtener un óptimo resultado instale filtros en diferentes puntos de su hogar u oficina. El número dependerá del tamaño del espacio, la concentración de equipos eléctricos y luces de bajo consumo y la cantidad de electricidad sucia que generen en su sistema eléctrico.

Tipo de Habitación

Números de filtros

Küche, Esszimmer, Wohnzimmer,
Fernsehzimmer, Heimbüro

1 - 2 Filter in jedem Raum.

Andere Räume mit einer großen Anzahl von elektronischen Geräten, Glühbirnen oder Röhren, Leuchtstofflampen oder Röhren, Leuchtstofflampen, Dimmern, Geräte und andere Geräte mit Motoren, Innenräume können 2 oder mehr Filter erfordern.
erfordern 2 oder mehr Filter

Schlafzimmer, Esszimmer, Waschküche

1 Filter in jedem Raum.

Badezimmer, Ankleidezimmer

1 Filter in jedem Zimmer.

Keller, Garage, Schuppen, Werkstatt

1 Filter alle 15 m².

Büro, Arbeitsplatz

1 Filter alle 10 m² ca.
2 oder mehr Filter, wenn das Niveau der schmutzige Elektrizität hoch ist

Klassenräume und Unterrichtsräume in Schulen

1 oder 2 Filter pro Klasse.

En Europa, las conexiones eléctricas varían ampliamente de un estado a otro y, a veces, incluso dentro del mismo estado, las casas y apartamentos tienen diferentes tipos de suministro de energía. Incluso entre una casa y otra habrá diferencias, dependiendo del número de instrumentos eléctricos y electrónicos conectados y otros factores, como la energía solar, la fuente y la energía del edificio, etc.



RECOMENDAMOS USAR LA TABLA A CONTINUACIÓN PARA DETERMINAR EL NÚMERO DE FILTROS SUGERIDOS PARA SU SITUACIÓN. Para usar la tabla, necesita saber el tipo de fuente de alimentación doméstica (monofásica/ trifásica y 3, 6 o10 KW). La información está disponible en el proveedor de electricidad, en su factura de electricidad o a través del servicio al cliente de su proveedor de electricidad.

Tipo de alimentación electrice	Numero de circuitos eléctricos del conjunto casa/ departamento	Filtros electricidad sucia por circuito	Número total de filtros Electricidad sucia sugerida (para ser distribuido de una manera consistente en el hogar)	Número Máximo de Filtros
MONOFASE 3KW	1	3-4	3-4	4
MONOFASE 3KW	2 o más	2-3	4-6	6
MONOFASE 5KW	2	2-3	4-6	6
MONOFASE 5KW	3	2-3	6-9	9
MONOFASE 5KW	4 o más	2-3	8-10	10
MONOFASE 10KW	3 o más	2-3	6-15	15
TRIFASE MENOS DE 10 KW	---	2-3	6-12	12
TRIFASE 10KW		2-3	a determinar	

Suministros

Los filtros cumplen con estrictos estándares de seguridad como UL, CE y estándares RoHS. La certificación RoHS garantiza que los filtros no contienen sustancias tóxicas como plomo, mercurio, cadmio y otros.

Peso 0,364 kg | Dimensiones 14.5 • 10 • 6.7 cm

Para saber cuánta electricidad sucia elimina los filtros GreenWave en su hogar use el **medidor de electricidad sucia de banda ancha EMI de Greenwave** (se vende por separado).