



GREENWAVE Filter für schmutzige Elektrizität

Reduzieren Sie den schmutzigen Strom in Ihrem Haus oder Büro und verbessern Sie die natürlichen elektrischen Prozesse des Körpers.

Der Greenwave SOLS Filter für schmutzige Elektrizität dient zur Reduzierung der schmutzigen Elektrizität, die von elektronischen Geräten, Haushaltsgeräten, Computern oder Energiesparlampen erzeugt wird und in den Stromkreisen von Wohnungen und Gebäuden vorhanden ist.

Schmutziger Strom wird durch unregelmäßige Spannungsspitzen und Überspannungen in elektrischen Leitungen verursacht. Das liegt daran, dass viele neue Geräte mit elektrischem Strom arbeiten müssen, um zu funktionieren.

Diese Art der Verschmutzung oder des elektrischen Rauschens breitet sich entlang der Stromleitungen aus, wo eigentlich nur Wechselstrom fließen sollte und stört die optimale Funktion elektrischer Geräte und auch die natürlichen elektrischen Prozesse im menschlichen Körper, was zu einer Vielzahl von Gesundheitsproblemen führen kann.

Dieser Filter wurde mit der neuesten Filtertechnologie für elektromagnetische Interferenzen (EMI) entwickelt und reduziert Oberschwingungen und Spannungsspitzen im Stromnetz erheblich, indem er unregelmäßige Überspannungen oder Stromstöße (schmutziger Strom) verkürzt und gleichzeitig den normalen 50/60-Hertz-Wechselstrom ungehindert durchlässt.



Die wichtigsten Vorteile

Einfache Anwendung und sofortige Wirkung, einfach den Filter in die Steckdose stecken.

Eine wirksame Methode zur Bekämpfung der elektrischen Verschmutzung, die gesundheitliche Probleme verursachen kann, wie z.B.:



ABSORBER - ELEKTRIZITÄT UND WELLEN

- Kopfschmerzen
- Gedächtnisverlust
- Symptome von ADHS
- Schlafstörungen
- Depressionen
- Asthma
- Allergien
- Muskel- und Gelenkschmerzen
- Müdigkeit



Spezifikationen

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Filter an verschiedenen Stellen in Ihrem Haus oder Büro installieren. Die Anzahl der Filter hängt von der Größe des Raums, der Konzentration elektrischer Geräte und energieeffizienter Lampen sowie der Menge an schmutzigem Strom ab, die sie in Ihrem Stromsystem erzeugen.

Raumtyp

Filter-Nummern

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.

In Europa sind die Stromanschlüsse von Bundesland zu Bundesland sehr unterschiedlich, und manchmal gibt es sogar innerhalb eines Bundeslandes in Häusern und Wohnungen verschiedene Arten von Stromanschlüssen. Selbst von einem Haus zum anderen gibt es Unterschiede, die von der Anzahl der angeschlossenen elektrischen und elektronischen Geräte und anderen Faktoren abhängen, wie z. B. Solarenergie, Quelle und Leistung des Gebäudes usw.



ABSORBER - ELEKTRIZITÄT UND WELLEN

WIR EMPFEHLEN, DIE NACHSTEHENDE TABELLE ZU VERWENDEN, UM DIE ANZAHL DER FÜR IHRE SITUATION EMPFOHLENE FILTER ZU BESTIMMEN. Um die Tabelle verwenden zu können, müssen Sie die Art der häuslichen Stromversorgung kennen (einphasig/dreiphasig und 3, 6 oder 10 KW). Die Informationen sind beim Stromversorger, auf Ihrer Stromrechnung oder über den Kundendienst Ihres Stromversorgers erhältlich..

Art der Stromversorgung	Anzahl der elektrischen Stromkreise des gesamten Hauses/der gesamten Wohnung	Filter Schmutziger Strom pro Stromkreis	Gesamtzahl der Filter Vorgeschlagener schmutziger Strom (auf eine Weise zu verteilen im Haushalt vorhanden)	Anzahl Maximale Anzahl von Filtern
EINZELPHASE 3KW	1	3-4	3-4	4
EINZELPHASIG 3KW	2 oder mehr	2-3	4-6	6
EINZELPHASIG 5KW	2	2-3	4-6	6
EINZELPHASIG 5KW	3	2-3	6-9	9
EINZELPHASIG 5KW	4 oder mehr	2-3	8-10	10
EINFACHPHASIG 10KW	3 oder mehr	2-3	6-15	15
TRIPHASE WENIGER Länger--- als 10 KW		2-3	6-12	12
TRIFASE 10KW		2-3	noch zu bestimmen	

Liefert

Die Filter entsprechen den strengen Sicherheitsstandards wie UL, CE und RoHS. Die RoHS-Zertifizierung garantiert, dass die Filter keine giftigen Stoffe wie Blei, Quecksilber, Kadmium und andere enthalten.

Gewicht 0,364 kg | Abmessungen 14,5 - 10 - 6,7 cm

Um herauszufinden, wie viel schmutzigen Strom die GreenWave-Filter in Ihrem Haus entfernen, verwenden Sie den Greenwave EMI Broadband Dirty Electricity Meter (separat erhältlich).