

STETZERIZER Filter - Für den Wohnort, die Schule und das Büro

Häufig gestellte Fragen

Wofür sind STETZERIZER™ (Graham-Stetzer) Filter?

STETZERIZER™ Filter entfernen oder verringern hochfrequente Kontaminanten von der elektrischen Verkabelung in Ihrem Wohnort, Ihrer Schule oder Ihrem Arbeitsplatz.

Woher weiß ich, ob ich STETZERIZER™ Filter benötige?

Wenn Sie und Ihre Nachbarn über an das Stromnetz angeschlossene elektrische Ausrüstung verfügen, brauchen Sie STETZERIZER™ Filter. Das STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgerät kann eingesetzt werden, um festzustellen, wie viele Filter Sie genau benötigen.

Wie viele 240 Volt STETZERIZER™ Filter brauche ich in Europa oder Australasien?

Normalerweise sind 15 Filter zur wirksamen „Reinigung“ eines durchschnittlichen Wohnorts in Europa oder Australasien nötig. Für Wohnorte mit mehr elektrischer Ausrüstung (d. h. Computer, Drucker, Fax, Fernseher) können mehr Filter erforderlich sein. Weitere Informationen finden Sie auf den Filter-Installationsanweisungen.

Wie viele 110 Volt STETZERIZER Filter brauche ich in Nordamerika?

Normalerweise sind 20 Filter zur wirksamen „Reinigung“ eines durchschnittlichen Wohnorts in den USA oder Kanada nötig. Für Wohnorte mit mehr elektrischer Ausrüstung (d. h. Computer, Drucker, Fax, Fernseher) können mehr Filter erforderlich sein. Weitere Informationen finden Sie auf den US-Filter-Installationsanweisungen.

Was ist die Lebensdauer von STETZERIZER™ Filtern?

STETZERIZER™ Filter sind nicht wie Ölfilter, die langsam abgenutzt werden. Die Filter sind elektronische Komponenten mit unbegrenzter Lebensdauer.

Muss ein Elektriker die STETZERIZER™ Filter installieren?

Nein. STETZERIZER™ Filter sind dafür konzipiert, dass sie von jedem installiert werden können. Stecken Sie die Filter einfach in eine Steckdose oder eine Verlängerungsschnur.

Wie installiere ich STETZERIZER™ Filter bei mir zu Hause?

Weitere Informationen finden Sie in den Filter-Installationsanweisungen.

Als ich den STETZERIZER™ Filter an das Stromnetz angeschlossen habe, gab es einen Funken. Ist das normal?

Ja, es ist normal, dass die Filter funken, wenn sie angeschlossen werden. Dies sollte weder Ihnen noch Ihrer elektrischen Ausrüstung oder den Filtern schaden.

Was sind the Entwurfskriterien für das STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgerät?

Die Mikrosurge-Messgeräte wurden speziell als Begleitgerät zum STETZERIZER Filter konzipiert. Die Messgeräte messen die Werte von gefährlicher vorhandener elektromagnetischer „Energie“. Sie dienen primär als Leitfaden für eine wirksame Installation der STETZERIZER™ Filter.

Mikrosurge-Messgeräte sind preisgünstig und stabil und sind auch von technisch nicht versierten Personen einfach zu bedienen. Die Messgeräte wurden konzipiert, um vorhandene Oberwellen und andere hochfrequente „Energie“ zu messen, sprich die gesundheitsschädlichsten Frequenzen. Die Messgeräte ignorieren die Auswirkungen von 50-Hz-Strom und anderen niedrigen, weniger schädlichen Frequenzen weitgehend.

Was messen die STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgeräte?

Im Besonderen misst das Messgerät die durchschnittliche Größe der sich ändernden Spannung als Zeitfunktion (dV/dt). Hierdurch werden Transienten und andere hochfrequente, über Zeit sich ändernde Phänomene herausgehoben. Die vom Messgerät vorgenommenen Messungen von dV/dt werden als GS (Graham-Stetzer)-Einheiten bezeichnet, da es keinen Standardbegriff gibt. GS-Einheiten sind eine Maßeinheit für „schädliche Energie“ auf der Grundlage von Frequenz bzw. die Änderungsrate der Spannung über Zeit oder dV/dt .

Weitere Informationen finden Sie unter www.stetzerizer.eu oder per E-Mail unter support@stetzerizer.eu.