

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

Filter-Installationsanleitungen

STETZERIZER™ (Graham-Stetzer) Filter können sehr einfach von Ihnen selbst installiert werden. Folgen Sie einfach diesen Anweisungen, um die Wirksamkeit des Filters zu optimieren.

Schritt 1

Jeweils ein Filter sollte zunächst dort installiert werden, wo sich die folgenden elektrischen Geräte befinden:

- PC
- Laptop
- Inkjetdrucker
- Scanner / Kopiergerät / Drucker
- Faxgerät
- Reißwolf
- Fön
- Rührgerät
- Mixergerät
- Staubsauger
- Home Entertainment Anlagen (TV, Video, DVD, Stereo usw.)
- Sonstige elektrische Geräte

Schritt 2

Wenn Sie die Installation der Filter für die oben aufgeführte elektrische Ausrüstung abgeschlossen haben, messen Sie mithilfe des STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgeräts jede Steckdose im Gebäude, um herauszufinden, ob weitere Filter benötigt werden.

Schließen Sie das Messgerät zunächst an, lesen Sie den Wert auf der Anzeige des Messgeräts ab und notieren Sie diesen. Schließen Sie dann einen Filter an, um zu schauen, ob die Nummer um mindestens 20 % reduziert wird. Sollte dies der Fall sein, belassen Sie den Filter dort und fahren Sie mit den anderen Steckdosen fort. Wenn der Wert gleich bleibt, entfernen Sie den Filter und fahren Sie damit fort, den Rest der Steckdosen im Gebäude zu überprüfen. Filter sollten nur dann in leeren Steckdosen verbleiben, wenn mindestens eine 20%ige Minderung der Messgerätwerte angezeigt wird.

Schritt 3

Die Installation von ein oder drei Filtern (je nachdem, ob Sie ein Einphasen- oder ein Drehstromnetz haben) nah am Hauptverteilerkasten wird ebenfalls empfohlen. Dies führt zu einer Minderung von hochfrequente Spannungen, die in das Haus von externen Stromleitungen gelangen können.

Es sollte ein Filter für jede Spannungsphase installiert werden, wenn möglich innerhalb des Verteilerkastens in Ihrem Heim oder Gebäude. In den meisten Fällen gibt es einen Ausgang direkt aus dem Verteilerkasten. Bei dreiphasiger Versorgung sollten Sie die Hilfe eines qualifizierten Elektrikers erbeten. Lassen Sie einen zusätzlichen elektrischen Ausgang vom Verteilerkasten für die anderen beiden Phasen installieren und installieren Sie einen Filter für jeden dieser Ausgänge.

Nachdem alle elektrischen Ausgänge gemessen und mit den entsprechenden Filtern versorgt wurden, ist die elektromagnetische Feldstrahlung des Gebäudes auf das Stromkabelnetz reduziert.

Schritt 4

Nach der Installation der Filter sollten Sie regelmäßig Messungen zu verschiedenen Tageszeiten durchführen oder wenn verschiedene elektrische Ausrüstung verwendet wird. Dies wird Ihnen helfen, ein besseres Verständnis für die Wirksamkeit der Filterkonfiguration zu erlangen.

Hinweis!

Stellen Sie sicher, dass Sie diese Anweisungen befolgen und genügend Filter installieren, um die Messwerte im Gebäude auf die niedrigstmöglichen GS-Einheiten bei jedem Stromausgang zu reduzieren. Gemäß des neuesten Stands der Forschung wird der gesundheitlich größte Nutzen erzielt, wenn sich die Werte der Mikrosurge-Messgeräte unterhalb von 30 GS-Einheiten befinden. Unterhalb dieses Werts erlangt der menschliche Körper einen alkalischen Zustand, in dem das Immunsystem am wirksamsten funktioniert

Filter – Technische Angaben

- EU-Filterabmessungen: 49 mm x 58 mm x 130 mm
- GB-Filterabmessungen: 55 mm x 58 mm x 130 mm
- Offener elektrischer Stecker über Anschlussdose auf Vorderseite des Filters
- Passt in normale elektrische Steckdose in jedem Wohnort, jeder Schule oder jedem Büro
- Verkleidet mit cremefarbigem Kunststoff, der sich dem vorherrschenden Dekor anpasst
- Europäische Einhaltung der CE-Norm (2008) nach Specialised Technology Resources (UK) Ltd.

Machen Sie sich außerdem mit dem Anleitungsblatt für das STETZERIZER™ Mikrosurge-Messgerät vertraut.

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