

STETZERIZER™-filter – Vanliga frågor

För hem, skola och kontor

Vad har man STETZERIZER-filtren (Graham-Stetzer-filtret) till?

STETZERIZER™-filter tar bort eller minskar högfrekvent förorening från de elektriska ledningarna i ditt hem, på skolan eller på kontoret.

Hur vet jag om jag behöver STETZERIZER™-filter?

Om du och dina grannar har elektronisk utrustning kopplad till eluttag behöver ni STETZERIZER™-filter. STETZERIZER™ Microsurge-mätaren kan användas när du ska beräkna exakt hur många filter du behöver.

Hur många STETZERIZER™-filter behöver jag i Europa eller Australasien?

Vanligtvis behövs det 15 filter för att effektivt "städa" ett genomsnittshem i Europa eller Australasien. Hem med mer elektronisk utrustning (t.ex. datorer, skrivare, faxar, tv-apparater) kan behöva fler filter. Läs igenom installationsinstruktionerna för mer information.

Hur många 110 Volts STETZERIZER-filter behöver jag i Nordamerika?

Vanligtvis behövs det 20 filter för att effektivt "städa" ett genomsnittshem i USA eller Kanada. Hem med mer elektronisk utrustning (t.ex. datorer, skrivare, faxar, tv-apparater) kan behöva fler filter. Läs igenom installationsinstruktionerna för USA för mer information.

Hur länge håller STETZERIZER™-filtren?

STETZERIZER™-filtren är inte som oljefilter som slammar igen när de används. De är elektroniska komponenter, och de bör hålla livet ut.

Måste jag anlita en elektriker för att installera STETZERIZER™-filtren?

Nej. STETZERIZER™-filtren kan installeras av vem som helst. Anslut helt enkelt filtren till vägguttag eller grenuttag.

Hur installerar jag STETZERIZER™-filter i mitt hem?

Läs igenom installationsinstruktionerna för mer information.

Jag såg en gnista när jag satte i ett STETZERIZER™-filter. Är det normalt?

Ja, det är normalt att det slår gnistor om filtren när de ansluts. Det bör inte vara farligt för dig, din elektroniska utrustning eller filtren.

Vilka är STETZERIZER™ Microsurge-mätarens designkriterier?

Microsurge-mätaren utvecklades just som ett komplement till STETZERIZER -filtren. Mätaren mäter mängden skadlig elektromagnetisk "energi" i omgivningen. De används främst som hjälp för att effektivisera STETZERIZER™-filterinstallationen.

Microsurge-mätare är billiga och hållbara. De är lätta att använda, även för personer utan tekniskt kunnande. Mätaren mäter harmonier och annan högfrekvent "energi" i omgivningen. Det är dessa frekvenser som är mest skadliga för människan. Mätaren registrerar inte effekter på 50/60 Hz och andra lägre, mindre skadliga frekvenser.

Vad mäter man med STETZERIZER™ Microsurge-mätaren?

Mätaren mäter den genomsnittliga omfattningen av voltförändringen som en funktion av tid (dV/dt). På så vis framhävs transienter och andra högfrekventa fenomen vars förändringar sker snabbt. Mätarens mätningar av dV/dt definieras som GS (Graham-Stetzer)-enheter, eftersom det inte finns någon

standardiserad term. GS-enheterna är ett mått på "skadlig energi", vilket är en funktion av frekvens, eller mer allmänt av voltförändringens hastighet eller dV/dt .

Gå till www.stetzerizer.eu för mer information, eller skicka e-post till support@stetzerizer.eu