

## VEELGESTELDE VRAGEN



### Waar zijn STETZERIZER™ Filters (Graham-Stetzer Filters) voor bedoeld?

STETZERIZER™ Filters verminderen de vervuiling met hoge frequenties die de elektrische bedrading veroorzaakt in uw huis, kantoor of school.

### Hoe weet ik of ik STETZERIZER™ Filters nodig heb?

Indien u en/of uw burens elektrische apparaten gebruiken die zijn aangesloten op een of meerdere stopcontacten dan heeft u STETZERIZER™ Filters nodig. De STETZERIZER™ Microsurge Meter kan gebruikt worden om te bepalen hoeveel Filters u precies nodig heeft.

### Hoeveel STETZERIZER™ Filters voor 240 Volt heb ik nodig in Europa, Azië of Australië?

Om de gemiddelde Europese, Aziatische of Australische woning te "zuiveren" zijn meestal 15 Filters nodig. Wanneer u over meer elektrische apparatuur beschikt (zoals computers, printers, faxapparaten, tv's), heeft u wellicht meer Filters nodig. Meer informatie vindt u in de STETZERIZER™ Filter installatie-instructies.

### Hoeveel STETZERIZER™ Filters voor 110 Volt heb ik nodig in Noord-Amerika?

Om de gemiddelde Amerikaanse of Canadese woning te "zuiveren" zijn meestal 20 Filters nodig. Wanneer u over meer elektrische apparatuur beschikt (zoals computers, printers, faxapparaten, tv's), heeft u wellicht meer Filters nodig. Meer informatie vindt u in de STETZERIZER™ Filter installatie-instructies voor de VS.

### Hoe lang gaan STETZERIZER™ Filters mee?

STETZERIZER™ Filters lijken niet op oliefilters, die na verloop van tijd vuil worden en vervangen moeten worden. Het zijn elektronische componenten die een leven lang mee kunnen gaan.

### Heb ik een elektriciën nodig om de STETZERIZER™ Filters installeren?

Nee. STETZERIZER™ Filters zijn zo ontworpen dat iedereen ze kan installeren. Sluit de Filters gewoon aan op een stopcontact of verdeelstekker.

### Hoe installeer ik STETZERIZER™ Filters in mijn huis?

Meer informatie vindt u in de STETZERIZER™ Filter installatie-instructies.

### Toen ik een STETZERIZER™ Filter aansluit, zag ik een vonk. Is dat normaal?

Ja, het is normaal dat de Filters een vonk veroorzaken wanneer ze worden aangesloten. Dit is ongevaarlijk voor u, uw elektrische apparatuur of de Filters.

### Aan welke eisen moeten de ontwerpen van de STETZERIZER™ Microsurge Meters voldoen?

Microsurge Meters zijn speciaal ontworpen in combinatie met de STETZERIZER™ Filters. De Meters meten het niveau van de aanwezige schadelijke elektromagnetische 'energie'. Ze worden primair gebruikt om de STETZERIZER™ Filters op doelmatige wijze te installeren.

Microsurge Meters zijn goedkoop en degelijk. Ze zijn eenvoudig te gebruiken door iedereen en vereisen geen technisch inzicht. De Meters zijn ontworpen om de aanwezigheid van harmonische en andere vormen van hoogfrequente 'energie' te meten. Dit zijn de frequenties die het meest schadelijk zijn voor de gezondheid van de mens. De Meters negeren de invloed van stroom met een frequentie van 50/60 Hz en andere, minder schadelijke frequenties.

### Wat meten STETZERIZER™ Microsurge Meters?

Om precies te zijn meet de Meter de gemiddelde grootte van de spanningsfluctuatie als functie van de tijd (dV/dt). Hierdoor springen spanningspieken en andere hoogfrequente fenomenen die een snelle fluctuatie laten zien, er als vanzelf uit. De metingen van de verhouding dV/dt die de Meter afleest worden gedefinieerd als GS (Graham-Stetzer) eenheden, aangezien er geen standaardterm voor is. GS eenheden zijn een maat voor de 'schadelijke energie', die een functie is van de frequentie of, meer algemeen gezegd, van de wijze waarop de spanning fluctueert afgezet tegen de tijd, oftewel dV/dt.

*URIJWARINGSCLAUSULE: Dit document is een professionele vertaling van de oorspronkelijke, in het Engels gestelde tekst. In het geval van tegenstrijdigheden of verschillen tussen deze vertaling en de oorspronkelijke Engelse versie van dit document, is de Engelse tekst bindend.*

Onze volledige algemene voorwaarden vindt u op onze website: [www.stetzerizer.eu](http://www.stetzerizer.eu)

MEER INFORMATIE VINDT U OP  
[WWW.STETZERIZER.EU](http://WWW.STETZERIZER.EU) OF STUUR EEN  
E-MAIL NAAR [SUPPORT@STETZERIZER.EU](mailto:SUPPORT@STETZERIZER.EU)

GS Filters BV  
Postbus 95553  
2509 CN Den Haag  
Nederland