

STETZERIZER™ Filters – Voor Thuis, op School en op Kantoor

# FILTER INSTALLATIE INSTRUCTIES



STETZERIZER™ Filters (Graham-Stetzer Filters) kunt u eenvoudig zelf installeren. Volg onderstaande instructies voor een optimale werkzaamheid van de Filters.

## Stap één

Om te beginnen dient een Filter geïnstalleerd te worden in de buurt van een van de volgende elektrische apparaten:

- PC (desktop)
- PC (laptop)
- Inkjet printer
- Scanner / printer / kopieerapparaat
- Faxapparaat
- Papierversnipperaar
- Föhn / haardroger
- Mixer
- Blender
- Stofzuiger
- TV- en/of geluidsapparatuur (tv-toestel, videorecorder, dvd-speler, stereo-apparatuur etc.)
- Andere elektrische apparatuur



Installeer filter

## Stap twee

Wanneer u Filters heeft geïnstalleerd bij alle hierboven genoemde elektrische apparatuur, controleert u met behulp van de STETZERIZER™ Microsurge Meter elk stopcontact in het gebouw om te bepalen waar wellicht extra Filters geïnstalleerd dienen te worden.

Sluit de Meter aan op een stopcontact en schrijf het getal op dat op het scherm van de Meter verschijnt. Sluit vervolgens een Filter aan en kijk of de waarde hierdoor met ten minste 20% daalt. Zo ja, laat het Filter dan zitten en ga door met het controleren van de overige stopcontacten. Als de waarde gelijk blijft, verwijder dan het Filter en ga gewoon verder met het controleren van de overige stopcontacten in het gebouw. U dient het Filter alleen te laten zitten in een ongebruikt stopcontact wanneer de meterwaarde hierdoor met ten minste 20% daalt.



Controleer meterwaarde



Controleer meterwaarde nogmaals

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

STETZERIZER™ Filters – Voor Thuis, op School en op Kantoor

# FILTER INSTALLATIE INSTRUCTIES



## Stap drie

Het installeren van STETZERIZER™ Filters dicht bij de hoofdaansluiting wordt eveneens aanbevolen. Normaal gesproken één of drie Filters, afhankelijk of u over één- of driefasestroom beschikt. Hierdoor worden hoogfrequente signalen die vanaf de externe stroomkabels het huis binnen komen verminderd.

Eén STETZERIZER™ Filter dient geïnstalleerd te worden op elke fase van de stroomtoevoer, bij voorkeur in de meterkast. In de meeste huizen bevindt zich één hoofdaansluiting in de meterkast. Wanneer u over driefasenstroom beschikt, kunt u het beste de hulp van een gekwalificeerde elektriciën inroepen. Laat extra aansluitingen aanleggen in de meterkast voor de andere twee fasen, en voorzie elk van deze aansluitingen van een Filter.

Wanneer alle aansluitingen en stopcontacten gemeten zijn en het juiste aantal Filters is geïnstalleerd, zal in het hele gebouw het niveau van de elektromagnetische straling in het elektriciteitsnetwerk zijn afgenomen.

## Stap vier

Nadat u de Filters geïnstalleerd heeft, verdient het aanbeveling om geregeld metingen uit te voeren op verschillende tijdstippen van de dag, of wanneer verschillende elektrische apparaten in gebruik zijn. Op deze manier kunt u de configuratie van de Filters verder verfijnen, wat de werkzaamheid van de Filters ten goede zal komen.

## Nota bene!

Volg deze instructies zorgvuldig op en installeer voldoende Filters zodat de Meter bij elk stopcontact in het gebouw de laagst mogelijke meterwaarde (in GS eenheden) aangeeft. Onderzoek wijst uit dat de gezondheidswinst het grootst is wanneer de waarde die de Microsurge Meter aangeeft, onder 30 GS eenheden blijft. Onder dit niveau heeft het lichaam een licht basenoverschot, wat ervoor zorgt dat het immuunsysteem zijn werk optimaal kan doen.

## Specificaties van de Filters

- Europa - Afmetingen Filter: 49 mm x 58 mm x 130 mm
- Groot-Brittannië - Afmetingen Filter: 55 mm x 58 mm x 130 mm
- Uitgevoerd als tussenstekker.
- Te gebruiken bij elke gewone wandcontactdoos in huis, kantoor of school.
- De Meter bevindt zich in een kastje, gebroken wit van kleur, dat goed past in het interieur van huis, kantoor of school.
- Europese CE-markering (2008) door Specialised Technology Resources Ltd. (Groot-Brittannië).

Lees ook de handleiding voor het gebruik van de STETZERIZER™ Microsurge Meter zorgvuldig door.

Meer informatie vindt u op [www.stetzerizer.eu](http://www.stetzerizer.eu) of stuur een e-mail naar [support@gsfilters.eu](mailto:support@gsfilters.eu)

*VRUWARINGSCLAUSULE: 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