

STETZERIZER™-filter – Installationsinstruktioner

För hem, skola och kontor

Det är mycket enkelt att själv installera sina STETZERIZER™-filter (Graham-Stetzer-filtret). Följ bara dessa instruktioner för att maximera filtrens effektivitet.

Steg ett

Ett filter bör först installeras där någon av följande elektroniska apparater finns:

- PC
- Bärbar dator
- Bläckstråleskrivare
- Scanner/kopiator/skrivare
- Fax
- Dokumentförstörare
- Hårtork
- Hushållsassistent
- Mixer
- Dammsugare
- Entertainmentcenter (tv, video, dvd, stereo o.s.v.)
- Annan elektrisk utrustning

Steg två

När du har installerat filtren till ovan nämnda elektroniska utrustning kan du fortsätta genom att använda STETZERIZER™ Microsurge-mätaren till att mäta alla eluttag i huset och avgöra var extra filter behöver installeras.

Anslut mätaren till ett eluttag och notera värdet som visas på skärmen. Anslut sedan ett filter för att se om värdet minskar med åtminstone 20 %. Om det gör det låter du filtret sitta kvar och fortsätter att kontrollera resten av uttagen. Om värdet är oförändrat kan du ta bort filtret och helt enkelt fortsätta att kontrollera resten av eluttagen i huset. Filtren bör endast lämnas i tomma uttag där mätaren visar en minskning på minst 20 %.

Steg tre

Vi rekommenderar också att ett eller tre filter (beroende på om huset har enfas eller trefas) installeras i närheten av proppskåpet. På så sätt reduceras höga frekvenser som kommer in i huset via externa elledningar.

Ett filter bör installeras på varje strömfas, företrädesvis i närheten av husets eller byggnadens proppskåp. I de flesta hem finns ett eluttag direkt under proppskåpet. Om du har trefas kan du behöva anlita en elektriker som sätter extra eluttag för de två andra faserna rakt under proppskåpet. Sedan installerar du ett filter i vart och ett av uttagen.

När alla eluttag har lästs av och en lämplig uppsättning filter har installerats reduceras de elektromagnetiska strålningsfälten i hela husets nätverk av elledningar.

Steg fyra

När du har installerat alla filter är det bra om du regelbundet läser av värdena vid olika tidpunkter på dygnet eller när olika typer av elektronisk utrustning används. På så vis kan du förfina och förbättra din förståelse för- och effektiviteten hos filterkonfigurationen.

Observera!

Var noga med att följa instruktionerna och installera tillräckligt många filter för att minska GS-värdena i huset till lägsta möjliga i varje uttag.

Forskning visar att de bästa hälsoreultatena uppnås när Microsurge-mätarens uppmätta värde är under 30 GS-enheter. Vid värden under den nivån går människokroppen in i ett alkaliskt tillstånd, vilket gör att immunsystemet kan fungera på bästa sätt.

Filterspecifikationer

- Filterdimensioner för EU: 49 mm x 58 mm x 130 mm
- Filterdimensioner för Storbritannien: 55 mm x 58 mm x 130 mm
- Öppen elkontakt genom hylsa på filtrets framsida
- Passar i vanliga vägguttag i hem, skolor och på kontor
- Innesluten i ett benvitt hölje som smälter in bra i hemmet, på skolan och på kontoret
- Godkänd enligt europeisk CE-standard (2008) av Specialised Technology Resources (UK) Ltd.

Se även bladet med användarinstruktioner för STETZERIZER™ Microsurge-mätare.

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