

# Filtry STETZERIZER™ – dla domu, szkoły i biura Instrukcja instalacji filtru

Filtry STETZERIZER™ (Grahama-Stetzera) można bardzo łatwo zainstalować we własnym zakresie. Aby zapewnić jak największą ich skuteczność, należy postępować według poniższej instrukcji.

**Czynność nr 1** Na początek należy zainstalować po jednym filtrze wszędzie tam, gdzie do sieci elektrycznej podłączone jest którekolwiek z następujących urządzeń:

- komputer stacjonarny / komputer przenośny (laptop) / drukarka atramentowa / skaner / kopiarka / drukarka faksowa / szafka suszarka do włosów / mikser / robot kuchenny / odkurzacz / urządzenie radiowo-telewizyjne (telewizor, magnetowid, odtwarzacz DVD, wieża stereo itp.) / inne urządzenie elektryczne

**Czynność nr 2** Po zainstalowaniu filtrów w gniazdach, do których przyłączone są wymienione wyżej urządzenia elektryczne, należy skontrolować miernikiem STETZERIZER™ Microsurge każde z pozostałych gniazd; pozwoli to ustalić, w których gniazdach należy jeszcze zainstalować dodatkowe filtry. Po włączeniu miernika do gniazda sieciowego należy zanotować liczbę podaną na wyświetlaczu miernika. Następnie należy podłączyć filtr i sprawdzić, czy odczyt zmniejszył się co najmniej o 20%. Jeśli tak, to należy pozostawić filtr podłączony i przejść do sprawdzenia pozostałych gniazd sieciowych. Jeśli liczba pozostaje wysoka po podłączeniu filtru, to należy kontynuować sprawdzanie pozostałych gniazd w budynku. Filtry należy pozostawić tylko w tych gniazdach sieciowych, w których powodują spadek odczytu miernika co najmniej o 20%.

**Czynność nr 3** Zaleca się również włączenie jednego lub trzech filtrów (w zależności od tego, czy mamy do czynienia z prądem jednofazowym, czy trójfazowym) w pobliżu głównej skrzynki elektrycznej. Spowoduje to zmniejszenie emisji o wysokiej częstotliwości przedostających się do domu z zewnętrznych przewodów energetycznych.

Zaleca się instalację jednego filtru na każdą fazę, najlepiej w głównej skrzynce elektrycznej w mieszkaniu lub budynku. W większości domów z głównej skrzynki elektrycznej wyprowadzone jest jedno gniazdo sieciowe. Jeśli do domu doprowadzony jest prąd trójfazowy, to może się okazać, że trzeba wezwać elektryka. Należy zlecić wyprowadzenie dodatkowych gniazd z głównej skrzynki elektrycznej dla pozostałych dwóch faz; do gniazd tych należy następnie podłączyć filtry.

Po dokonaniu pomiarów we wszystkich gniazdach i zainstalowaniu odpowiedniej liczby filtrów, poziom promieniowania elektromagnetycznego pochodzącego z przewodów elektrycznych zmniejszy się w całym budynku.

**Czynność nr 4** Po zakończeniu instalacji filtrów warto co pewien czas dokonać pomiarów o różnych porach dnia lub wtedy, gdy pracują różne urządzenia elektryczne. W ten sposób można lepiej poznać i zrozumieć skuteczność działania filtrów.

**Uwaga!** Należy postępować ściśle według powyższych wskazówek i zainstalować tyle filtrów, aby zmniejszyć do minimum odczyty jednostek GS w każdym gniazdku sieciowym w budynku. Badania wykazały, że najkorzystniejszy dla zdrowia efekt można uzyskać wtedy, gdy miernik wskazuje poniżej 30 jednostek GS. Organizm człowieka przechodzi wówczas w stan alkaliczny, zapewniający najlepsze funkcjonowanie systemu odpornościowego.

**Parametry techniczne filtru** Wymiary filtru w państwach UE: 49mm x 58mm x 130mm Wymiary filtru w Wielkiej Brytanii: 55mm x 58mm x 130mm Gniazdo sieciowe w przedniej części obudowy filtru. Filtr pasuje do typowego gniazda sieci elektrycznej w domu, w szkole czy w biurze. Obudowa filtru, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze złamanej bieli, harmonizuje z wystrojem pomieszczenia w domu, szkole lub biurze Europejski atest CE (2008): Specialised Technology Resources (UK) Ltd.

Należy zapoznać się także z instrukcją instalacji filtrów STETZERIZER™.

Więcej informacji na stronie [www.stetzerizer.eu](http://www.stetzerizer.eu); pytania należy kierować pod adresem [support@stetzerizer.eu](mailto:support@stetzerizer.eu).