

OSZCZĘDZACZ ENERGII

(Instrukcja obsługi)

MODEL: PM-567, PM-667, PM-767, PM-867

Szanowny Kliencie! Dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Wierzymy, że będą Państwo z niego w pełni zadowoleni. Przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi zapewnia efektywną pracę oszczędzacza energii elektrycznej. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie. Oszczędzacz energii elektrycznej jest innowacyjnym urządzeniem, które poprawia wykorzystanie energii elektrycznej pobieranej przez odbiorniki domowe poprzez kompensację efektu tzw. prądu biernego. Jest to bardzo skuteczne urządzenie umożliwiające oszczędzanie energii elektrycznej, przeznaczone do użytku w biurach i mieszkaniach.

Właściwości

1. Skutecznie oszczędza energię elektryczną.
2. Korzystanie z jego właściwości ma wpływ na ochronę środowiska naturalnego.
3. Obniża rachunki za energię elektryczną.
4. Jest łatwy w użyciu i bezobsługowy.
5. Częściowo przedłuża żywotność odbiorników i zapobiega ich przegrzewaniu się.
6. Zawiera ochronnik przeciwprzepięciowy.
7. Spełnia wszystkie standardy bezpieczeństwa.
8. Eliminuje zakłócenia wpływające na pracę odbiorników elektrycznych.
9. Jest bezpieczny w użyciu 24 godziny na dobę przez cały rok.

Zasada działania

Oszczędzacz kompensuje przesunięcie fazowe pojawiające się podczas pracy odbiorników opartych na zasadzie indukcji elektromagnetycznej. Urządzenie to zmniejsza przesunięcie fazowe pomiędzy przebiegami prądu i napięcia, czego wynikiem jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej. Korzystanie z oszczędzacza ma wpływ na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz częściowo na przedłużenie żywotności i zmniejszenie efektu przegrzewania się odbiorników elektrycznych.

Instalacja

Oszczędzacz energii elektrycznej jest łatwy w użyciu i przeznaczony do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych. Urządzenie wystarczy włączyć do dowolnego gniazdka elektrycznego.

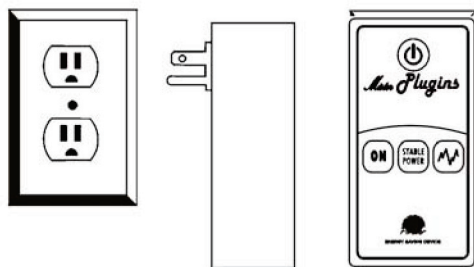
Zalecenia

Najlepszym rozwiązaniem jest włączanie oszczędzacza w pobliżu gniazdek, do których podłączone są odbiorniki energii elektrycznej.

Ilość podłączonych oszczędzaczy jest zależna od ilości pracujących odbiorników elektrycznych. Im więcej oszczędzaczy będzie włączonych w obwód elektryczny, tym większa będzie oszczędność energii.

W zależności od potrzeb, oszczędzacze można wykorzystywać w sypialniach, łazienkach, kuchniach, pokojach, pralniach, garażach lub w innych pomieszczeniach. Wraz z rosnącą liczbą oszczędzaczy rośnie ich skuteczność nawet w przypadku odbiorników elektrycznych o wyższej mocy.

Myśl ekologicznie i używaj oszczędzacza energii elektrycznej!



Zasada oszczędzania energii elektrycznej



Przeznaczenie

Oszczędzacz energii elektrycznej jest zalecany dla indukcyjnych odbiorników elektrycznych. Skutecznie współpracuje z następującymi urządzeniami elektrycznymi: urządzenia klimatyzacyjne, pralki, lodówki, telewizory, hydrofony, komputery, laptopy, zestawy Hi-Fi, odtwarzacze DVD, kuchenki mikrofalowe i wieloma innymi urządzeniami domowymi i biurowymi.

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych:

Po upływie czasu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go do wyznaczonego miejsca zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji odpadów pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw ich potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem, używania nieodpowiednich akcesoriów bądź narzędzi itp.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowego zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.