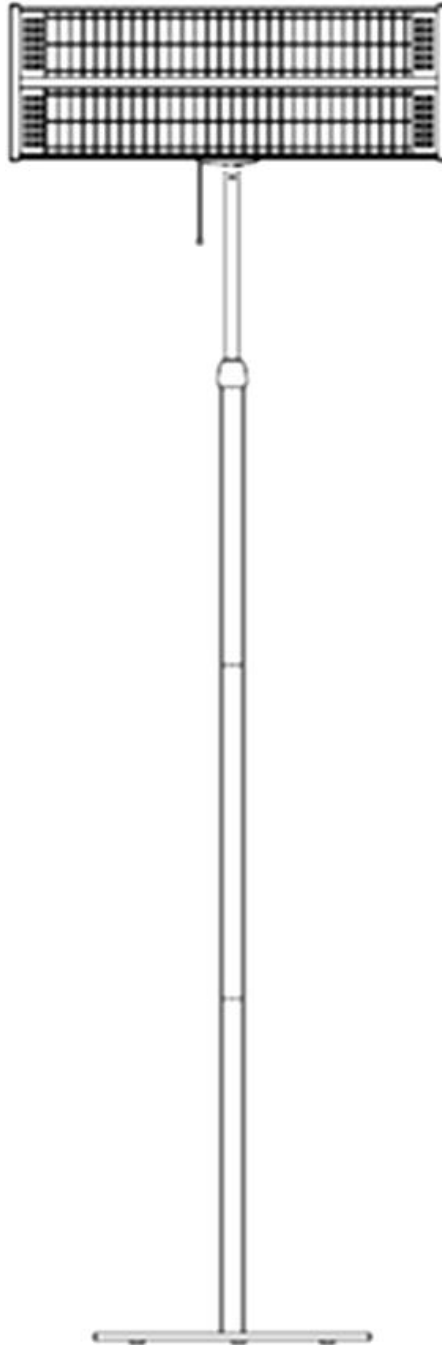


Promiennik WDH-240GT



Szanowny Kliencie,

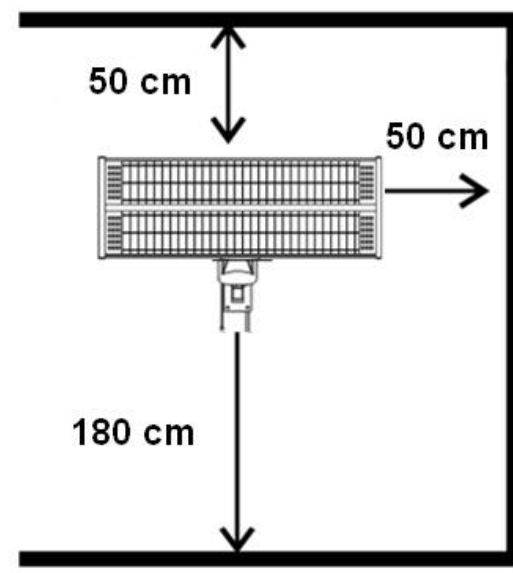
Wybraliście Państwo produkt wysokiej jakości. Aby zapewnić sobie dużo przyjemności z tego produktu, oto kilka dodatkowych wskazówek:

W razie jakichkolwiek problemów:

Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania! Jeśli mimo dołożenia wszelkich starań wystąpiłyby jakiegokolwiek powody do reklamacji, prosimy o krótki kontakt, ponieważ bardzo zależy nam na Państwa zadowoleniu i chcielibyśmy wyjaśnić wszelkie nieporozumienia.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

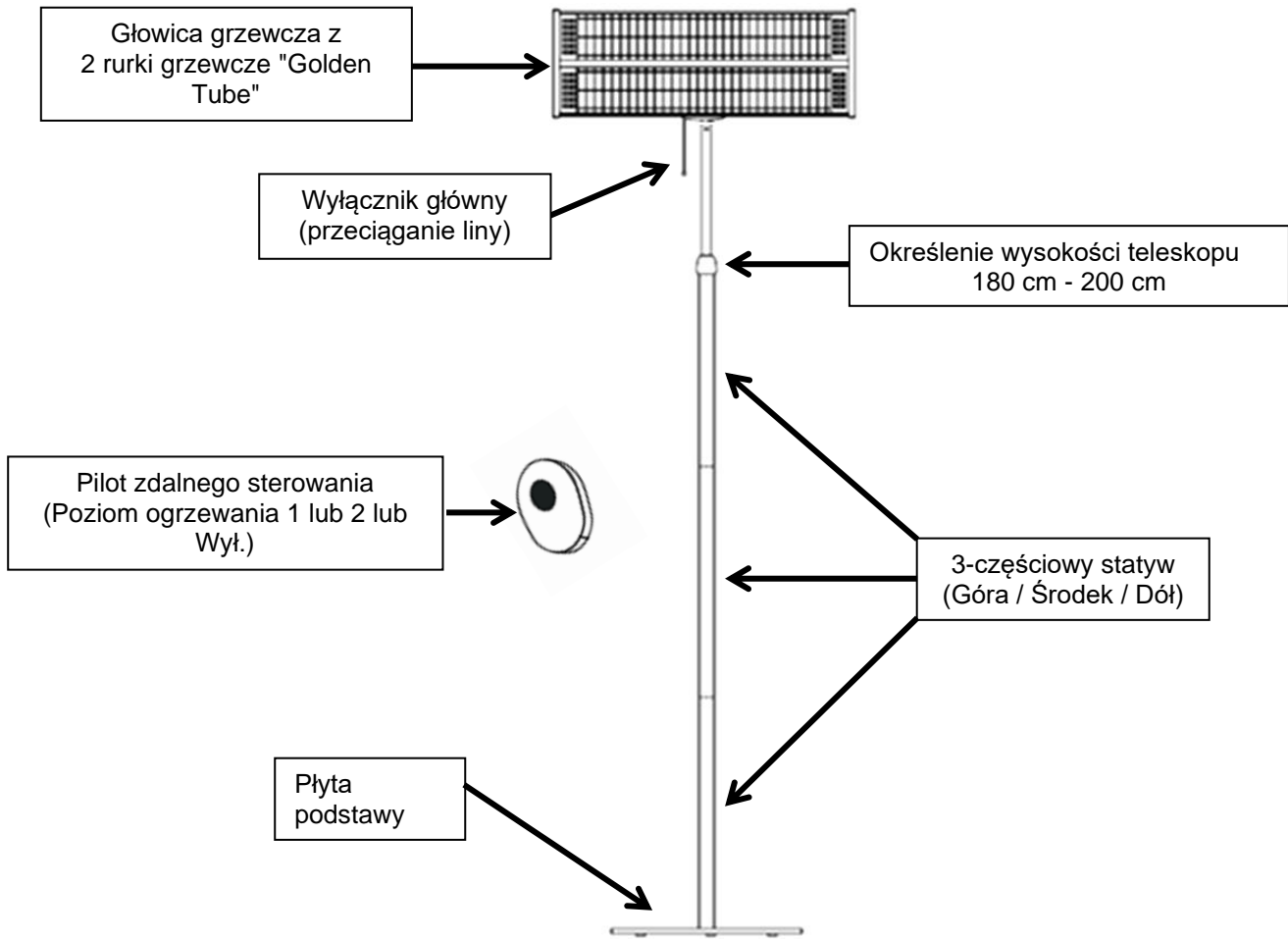
- Należy pamiętać, że promiennik podczas pracy może się bardzo nagrzewać, dlatego zawsze należy zachować odpowiednią odległość. Szczególnie z dala od łatwopalnych lub łatwopalnych przedmiotów!
- Nie należy umieszczać/montować promiennika bezpośrednio przy gniazdku elektrycznym!
- Nigdy nie używać promiennika na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach! Istnieje ryzyko, że promiennik może się przewrócić.
- Zaleca się stosowanie oddzielnego źródła zasilania (gniazdka) do zasilania promiennika. (Proszę nie używać kilku gniazdek do obsługi promiennika).
Ponadto należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający był zawsze ułożony w odpowiedniej odległości od źródła ciepła.
- Nadzorować pracę promiennika, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci!
- Uważaj na prąd, nigdy nie wchodzić do urządzenia ani nie wkładać do niego przedmiotów!
- Nie stawiać żadnych przedmiotów na promienniku lub bezpośrednio przed nim!
- Należy zapewnić wystarczającą ilość miejsca wokół urządzenia!
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie !
- Upewnij się, że do urządzenia nie dostała się wilgoć !
- Promiennik nie może być używany w bezpośrednim sąsiedztwie wanien, umywalk i basenów!
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazdka !
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Nigdy nie zbliżaj się do wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonych przewodów w urządzeniu, gdyż grozi to poważnym porażeniem prądem!
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Upewnij się, że obszar na i wokół urządzenia jest zawsze wolny od kurzu, pajęczyn i podobnych zanieczyszczeń, aby zapobiec przypadkowemu zapłonowi (pożarowi)!
- Jeżeli kabel przyłączeniowy urządzenia jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażowy lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!
- Należy zawsze zachować odpowiednią odległość od ścian, sufitów, podłóg i przedmiotów. W zależności od materiału zalecamy minimalną odległość do przodu co najmniej 150 cm, a do boku lub w górę co najmniej 0,5 metra! Wysokość montażu powinna wynosić co najmniej 180 cm.



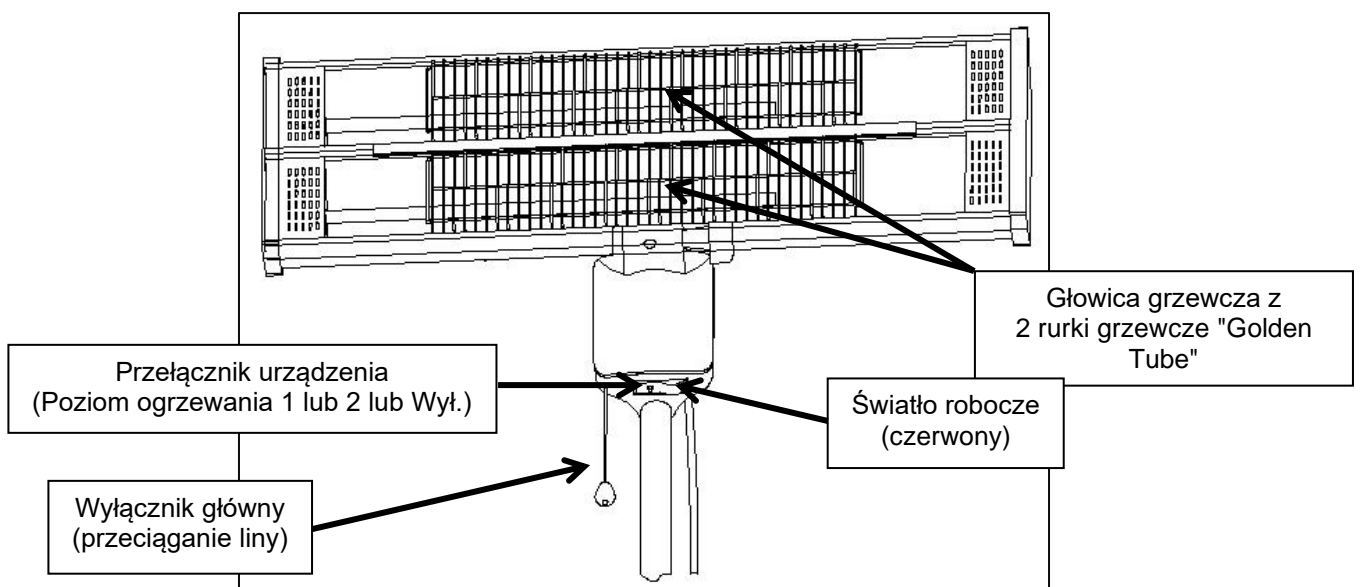
Jeżeli cokolwiek wydaje się być nie w porządku, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie!

Przykład: Bezpiecznik domowy przepalił się podczas pracy promiennika.

Opis części urządzenia:



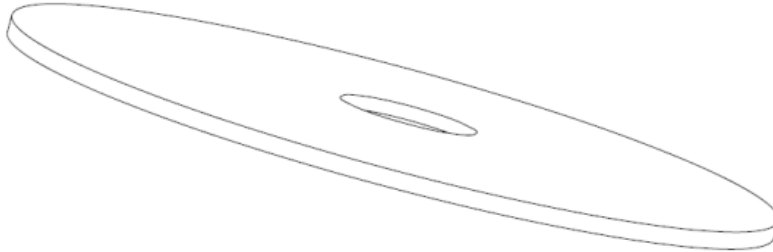
Szczegółowy widok na głowicę grzewczą:



Instrukcja montażu:

1. Mocowanie do statywu

- 1.1. Wyjąć okrągłą płytę podstawową z opakowania i położyć na podłodze stroną z filcem ochronnym.

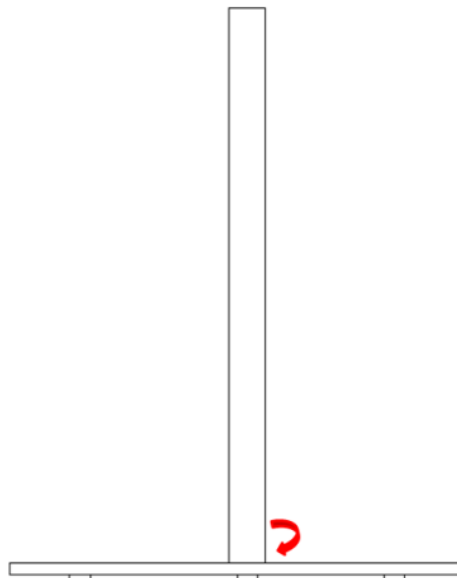


- 1.2. Następnie należy połączyć (przykręcić) ze sobą trzy (3) części statywu. Upewnij się, że blokada wysokości teleskopu znajduje się na górze.

Uwaga: Trzy części statywu nie mogą być przykręcone w dowolnej kolejności. Istnieją krótkie i długie wążki. Krótki gwint należy/pasuje do płyty podstawowej!

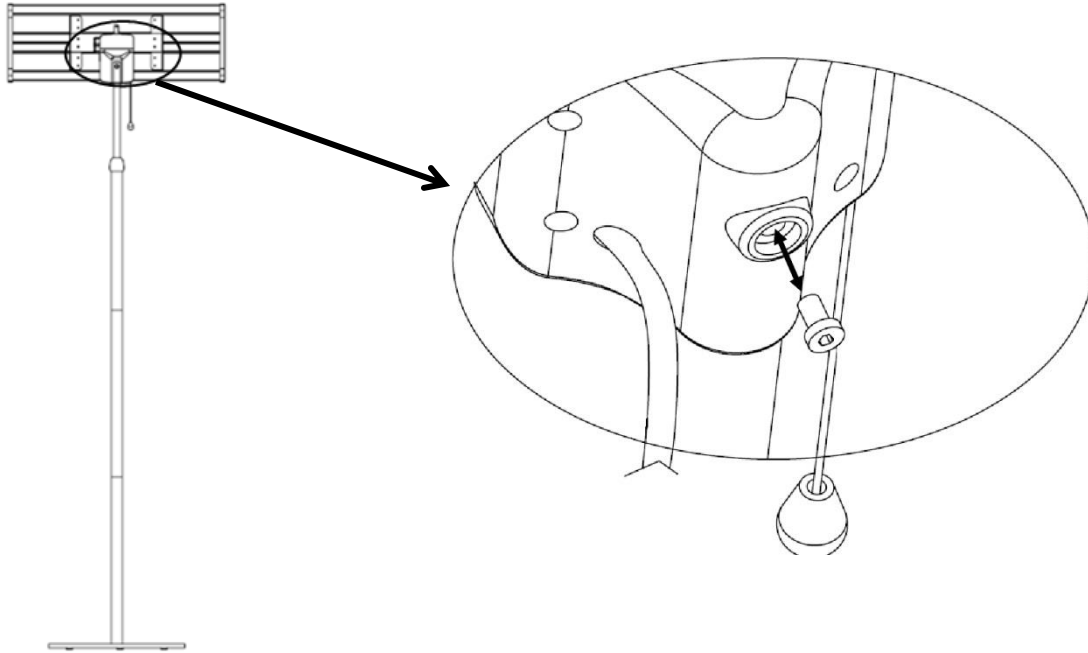


- 1.3. Następnie przykręcić go do centralnego gwintu płyty podstawowej.



- 1.4. Po stabilnym przykręceniu podstawy do płyty bazowej można teraz włożyć głowicę grzewczą od góry w uchwyt teleskopowy. Upewnij się, że otwór na śrubę imbusową jest (staje się) widoczny przez przeciwny otwór głowicy grzewczej! Teraz należy dokręcić (zamknąć) blokadę wysokości teleskopu.

- 1.5. Na koniec należy zabezpieczyć głowicę grzewczą za pomocą dołączonej śruby imbusowej (M6X10):



- 1.6. Przed uruchomieniem urządzenia należy zawsze upewnić się, że głowica grzewcza znajduje się w pozycji poziomej !

Instrukcja użytkowania:

2. Commissioning

- 2.1. Włożyć prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.
- 2.2. Włączyć urządzenie poprzez pociągnięcie za wyłącznik główny (sznurek). Następnie urządzenie sygnalizuje gotowość do pracy poprzez zapalenie się czerwonej lampki kontrolnej.
- 2.3. Wyłącznik urządzenia znajduje się obok czerwonej lampki kontrolnej. Możesz użyć tego do przełączania operacji w następującej kolejności (obwód):

- Poziom 1 (moc grzewcza 1,200 W)
- Poziom 2 (moc grzewcza 2,400 W)
- Ze strony

Dostarczony w zestawie pilot zdalnego sterowania działa również zgodnie z przełączaniem jednym przyciskiem w wyżej wymienionej kolejności!

Pilot wymaga dwóch baterii AAA (mikro) (nie dołączone) !

3. Czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze odłączyć je od sieci elektrycznej i pozostawić do całkowitego ostygnięcia!

3.1. Czyszczenie obudowy i reflektora parabolicznego:

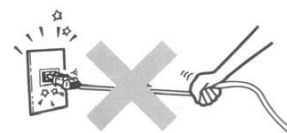
- Do czyszczenia zewnętrznej części obudowy należy używać miękkiej i wilgotnej szmatki.
- Do czyszczenia promiennika należy używać wyłącznie łagodnych środków czyszczących.
- Upewnij się również, że nie używasz agresywnych środków czyszczących, mogą one uszkodzić urządzenie!
- Proszę się upewnić, że do wnętrza promiennika nigdy nie dostanie się woda!

3.2. Przechowywanie:

- Na czas przechowywania zaleca się zapakowanie urządzenia do oryginalnego pudełka.
- Promiennik należy przechowywać w suchym i dostatecznie wentylowanym miejscu/przestrzeni.

4. Pozostałe ważne wskazówki dotyczące obsługi

- 4.1. Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- 4.2. W pobliżu grzejnika nie należy używać środków odstraszcających owady, olejów w sprayu, farb w sprayu itp. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- 4.3. Nie stawiać urządzenia na pochyłym lub nierównym podłożu !
- 4.4. Upewnić się, że przewód sieciowy nigdy nie przebiega przed promiennikiem lub że przewód sieciowy nie jest owinięty wokół elementu grzejnego.
- 4.5. Nie należy używać promiennika z wyłącznikiem czasowym lub podobnym urządzeniem sterującym. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar.
- 4.6. Mimo, że promiennik jest zabezpieczony przed bryzgami wody (IP55), nie należy go używać podczas deszczu i/lub w innych mokrych warunkach!
- 4.7. Reflektor za rurką grzewczą należy zawsze utrzymywać w czystości i bez kurzu. W przeciwnym razie może to doprowadzić do utraty mocy promiennika!
- 4.8. Podczas uruchamiania ogrzewania na rurze grzewczej mogą przez krótki czas pojawić się ciemne plamy. Jest to zjawisko normalne i nie oznacza usterki ani pogorszenia wydajności ogrzewania.



Dane techniczne

Nazwa modelu:	WDH-240GT
Napięcie:	220V - 240V / 50Hz
Max. Pobór mocy:	2.400 W
Wysokość w komplecie z podstawą:	2.100 mm - 2.300 mm (regulowane)
Szerokość i głębokość w komplecie z podstawą (W/D)	700 x 460 mm
Wymiary głowicy grzewczej (H/W/D):	250 x 700 x 230 mm
Wodoodporność:	IP55
Waga:	16,5 kg (wraz ze statywem) / 3,7 kg (tylko głowica grzewcza)

Mogą wystąpić odchylenia w danych technicznych !

Inne

Oświadczenie gwarancyjne:

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z prawem Państwa kraju, jednak co najmniej na okres 1 roku (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych.

Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis klienta. Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą sprzedaży).

Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe zastosowanie, takie jak przeciążenie urządzenia lub niezatwierdzone akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki

Zgodność:

Promiennik został przetestowany, a on sam i/lub jego części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Przetestowane przez Dekra "GS" i oczywiście zgodne z CE (LVD + EMC).

Sprawdzone bezpieczeństwo zgodnie z: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Zgodność przetestowana zgodnie z: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 62233:2008

Zgodność CE (EMC) przetestowana zgodnie z: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Prawidłowa utylizacja tego produktu:



Na terenie UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt zawiera cenne surowce wtórne, które powinny być poddane recyklingowi. Ponadto środowisko lub zdrowie ludzkie nie powinny być zanieczyszczone przez niekontrolowane usuwanie odpadów. Dlatego prosimy o utylizację starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przekazanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Życzę Państwu wiele przyjemności z użytkowania tego urządzenia.

Państwa Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu !

