



Grzejnik Kwarcowy QH3500WT

Instrukcja obsługi i konserwacji

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Upewnij się że posiadasz wystarczającą wiedzę na temat urządzenia, oraz używając go postępujesz zgodnie z instrukcją. Zachowaj tą instrukcję w celu dalszego użytkowania. Jeżeli urządzenie jest wykorzystywane przez osoby trzecie instrukcja musi znajdować się wraz z grzejnikiem. Wszelkie uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania nie podlegają gwarancji. Jeżeli urządzenie lub przewód zostało uszkodzone, nie należy go używać, skontaktować się z dostawcą lub oddać do naprawy w autoryzowanym serwisie.

Specyfikacje techniczne:

1. Napięcie początkowe: 230V~50Hz.
2. Maksymalna moc: 800W

1 – Konstrukcja piecyka
2 – Podstawa
3 – Bezpiecznik przeciw przewróceniu
4 – Wzmocnienie kabla zasilającego
5 – Kabel zasilający
6 - Bezpiecznik przeciw przegrzaniu

Instrukcje dotyczące montażu:

- 1) Wyjąć grzejnik oraz jego części z opakowania i położyć wszystko na czystej, równej powierzchni. Materiał opakunkowy (worki igielitowe, zaciski, spinki) usunąć poza zasięg dzieci.
- 2) Wykręcić śrubki mocujące ze spodniej części konstrukcji urządzenia.
- 3) Przeciągnąć kabel zasilający przez środkowy otwór w podstawie i podstawę nałożyć na konstrukcję grzejnika tak, aby otwory dla śrubek pasowały do siebie.
- 4) Przykręcić podstawę do tych samych otworów tymi samymi śrubkami, które wcześniej były wykręcone z grzejnika
- 5) Przeciągnąć kabel zasilający przez odpowiedni otwór w obwodzie grzejnika i grzejnik postawić.

Eksploatacja:

- 1) Podłączyć grzejnik do sieci zasilającej, upewnić się, że moc wyjściowa z gniazdka wynosi min. 10A
- 2) Obwód musi być chroniony bezpiecznikiem 13A.
- 3) Intensywność ogrzewania należy ustawić przekręcając pokrętkę z przodu urządzenia.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Środki ostrożności: Ostrożnie przeczytaj instrukcje przed użyciem urządzenia i zachowaj instrukcje zawierająca gwarancje, paragon i oryginalne opakowanie. Urządzenie powinno być używane wyłącznie jak określono w instrukcji. Użytkowanie w innym celu jest niedopuszczalne! Wszelkie zniszczenia przypisywane niepoprawnym operacjom, złe użytkowanie, nieprzestrzeganie informacji dotyczących bezpieczeństwa unieważni wszelką gwarancję! Instrukcje użytkowania należą do urządzenia i powinny być przechowywane w bezpiecznym miejscu, w przypadku zmiany właściciela, powinny być przekazane nowemu użytkownikowi.

1. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia wzwyż, przez osoby z ograniczonymi możliwościami fizycznymi, zmysłowymi oraz umysłowymi, osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one objęte nadzorem bądź zapoznane z instrukcją obsługi aby bezpiecznie używać urządzenia i zrozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą używać sprzętu do zabawy. Czyszczenie i konserwacja nie może być

- wykonywana przez dzieci bez nadzoru.
2. Dzieci powinny być pod opieką aby upewnić się że nie będą używać sprzętu do zabawy.
 3. **OSTRZEŻENIE:** w celu zapewnienia bezpieczeństwa dzieciom wszelkie opakowania (plastikowe torby, kartony, polistyren itp.)
 4. Jeśli przewód zasilający ulegnie zniszczeniu, musi zostać oddany do autoryzowanego serwisu w celu uniknięcia zagrożenia.
 5. Nie naciskać na przewód gdy nie jest podłączony.
 6. Nie użytkować gdy przewód bądź wtyczka są zniszczone, lub gdy nie działają prawidłowo.
 7. Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami.
 8. Nie zanurzać urządzenia we wodzie bądź innych cieczach.
 9. Upewnić się, że urządzenie jest odłączone podczas czyszczenia.
 10. Urządzenie musi zostać zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznej.
 11. Tylko do użytku domowego
 12. **OSTRZEŻENIE:** W przypadku nadużycia, możliwe jest ryzyko wystąpienia uszczerbku na zdrowiu.

Specjalne instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE: NIE PRZYKRYWAĆ! By uniknąć przegrzania nie zakrywać grzałki.

- Dzieci poniżej 3 roku życia powinny być trzymane z daleko, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą tylko włączać/wyłączać urządzenie jeśli jest ono usytuowane w normalnej pozycji i podłączone i są pod nadzorem, bądź zapoznane z instrukcją obsługi aby bezpiecznie używać urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie powinny podłączać, myć i regulować urządzenia lub przeprowadzać konserwacji.
- UWAGA:** Poszczególne części urządzenia mogą stać się bardzo gorące i powodować poparzenia. Szczególna uwaga powinna zostać poświęcona dzieciom oraz osobom wrażliwym, które są w zasięgu.
- Urządzenie nie powinno znajdować się bezpośrednio przy gniazdku.
- Nie stawiać grzejnika bezpośrednio przy zasłonach, meblach, drewnianych panelach, łatwopalnych materiałach, które mogą pogarszać się wraz z ciepłem.
- Nie używać grzejnika z programatorem, czasomierzem lub z innym urządzeniem, który włącza grzanie automatycznie, istnieje ryzyko pożaru, jeśli grzejnik jest nieprawidłowo przykryty lub wyregulowany.
- Nie używać w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- OSTRZEŻENIE:** Grzejnik nie jest wyposażony w czujnik kontroli temperatury. Nie używać w małych pomieszczeniach, w których znajdują się osoby, które nie mogą same opuścić pomieszczenia, o ile nie zapewnisz nadzoru.
- Sprawdź, czy napięcie wskazane w dolnej części urządzenia odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu przed podłączeniem urządzenia.
- Urządzenie musi być podłączone z uziemieniem do gniazdka sieciowego. Jeśli chcesz użyć przedłużacza, 3 różne typy pasują.
- Nie używaj urządzenia w łatwopalnych przestrzeniach (eg. Gazy i puszki ze sprejem) Zagrożenie eksplozji i pożaru!
- Ważne! Nie wkładać żadnych przedmiotów w środek urządzenia. Ryzyko zranienia (porażenie prądem) i zniszczenie urządzenia.
- Uwaga! Przednia grzałka staje się bardzo gorąca kiedy urządzenie jest w użyciu. Umieścić urządzenie tak by nie można go było dotknąć przez przypadek. Ryzyko poparzenia. Urządzenie będzie stopniowo się schładzać po wyłączeniu.
- Trzymać główny przewód w bezpiecznej odległości od wlotu powietrza i grzałek. Ni owijać urządzenia głównym zasilaczem i nie skręcać go.
- Zawsze odłączać po wyłączeniu.
- Gniazdko musi być cały czas dostępne aby umożliwić odłączenie wtyczki sieciowej tak szybko, jak to tylko możliwe.
- Nie próbować przenosić grzejnika podczas gdy jest włączony

- Pozwól, aby urządzenie działało bez nadzoru i nie wychodź z domu, jeśli korzystasz z urządzenia
- Ochrona tej grzałki ma na celu uniemożliwienie bezpośredniego dostępu do elementów grzewczych i powinna być umieszczona na miejscu podczas użytkowania. Ochraniacz nie gwarantuje pełnej ochrony dla dzieci i osób niepełnosprawnych
- Nie używać urządzenia na gęsto tkanych dywanach.
- Nie używać grzejnika w odwrotnej pozycji.
- Końcówka przełącznika jest na podstawie. Po zakończeniu nagrzewania zostanie automatycznie wyłączona.
- Ostrzeżenie! Nie używaj produktu na krótkim obwodzie.

Działania

- Przed podłączeniem do gniazdka, upewnij się że oby dwa załączniki są na wyłączonej pozycji.
- Podłącz urządzenie i wybierz 400W naciskając mniejsza lub większą na przełączniku. Dla większej mocy 800W, wciśnij oby dwa przełączniku większej i mniejszej mocy. Po skończeniu użycia, przestaw włącznik na wyłączony i odłącz od zasilania.
- Jeśli grzejnik nie jest w użyciu i chcesz go schować, poczekaj aż wystygnie. I potem go schowaj.

Czyszczenie i konserwacja

- Grzejnik nie potrzebuje jakiś regularnych konserwacji. Przed podjęciem jakichkolwiek czynności, upewnij się że urządzeni jest odłączone od zasilania.
- Do czyszczenia zalecane jest użycie miękkiej wilgotnej ścierki z neutralnym detergentem. Nie używać startych rzeczy lub jakiś urządzeń, które mogą wpływać na wygląd zewnętrzny produktu.
- Podczas czyszczenia zachowaj ostrożność aby nie dotykać kwarcowych elementów kwarcowych.
- Przechowywać w suchym chłodnym miejscu.
- Sprawdź czy części narażone na działanie promieni ciepłych i wentylacji są wolne od kurzu i brudu.

Podłączenie do sieci zasilającej:

Grzejnik dostarczany jest z kablem doprowadzającym przeznaczonym do bezpośredniego podłączenia do sieci zasilającej z 230V. Jeżeli z pewnych powodów jest niezbędna wymiana lub naprawa kabla, proszę zlecić tą czynność autoryzowanemu serwisowi:

- Główny kabel zasilający jest trójprzewodowy.
- Następujący schemat musi zostać zachowany podczas podłączania nowego kabla doprowadzającego:

NIEBIESKI/CZARNY: zacisk zerowy (N)

BRAZOWY/CZERWONY: faza (L)

ZIELONY i (lub) ŻÓŁTY: uziemienie (E/⏏)

OSTRZEŻENIE: nie łączyć niebieskiego lub brązowego przewodnika z uziemieniem w gniazdku wtyczkowym.

Kolory przewodników w gniazdku wtyczkowym nie muszą dokładnie odpowiadać opisowi. Dlatego prosimy postępować w następujący sposób: niebieski przewodnik musi być połączony z zerem (N) lub z czarnym przewodnikiem. Brązowy przewodnik musi być połączony z fazą (L) lub z czerwonym przewodnikiem.

Utylizacja odpadów:




Domowe urządzenia elektryczne: jeśli nie chcecie Państwo dalej używać urządzenia, należy je zwrócić do odpowiedniego punktu, zajmującego się utylizacją lub do punktu skupu surowców wtórnych. Urządzenia nie wolno wyrzucać do kosza z niesegregowanymi odpadami (patrz symbol przekreślonego kosza). Inne wskazówki dot. utylizacji: oddać w stanie, który umożliwi jego późniejszy recykling lub utylizację. Należy wyjąć baterie i nie dopuścić do uszkodzenia elementów zawierających ciecze. Urządzenia elektryczne mogą zawierać elementy szkodliwe. Podczas recyklingu uszkodzonego urządzenia lub urządzenia, z którym niewłaściwie się obchodzono może dojść uszczerbku na zdrowiu lub zanieczyszczenia środowiska naturalnego.

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Grzejnik Kwarcowy QH3500WT spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2004/108/EC oraz LVD 2014/55/EU oraz spełnia następujące standardy:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008

EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński