



Grzejnik Kwarcowy QH3000WT



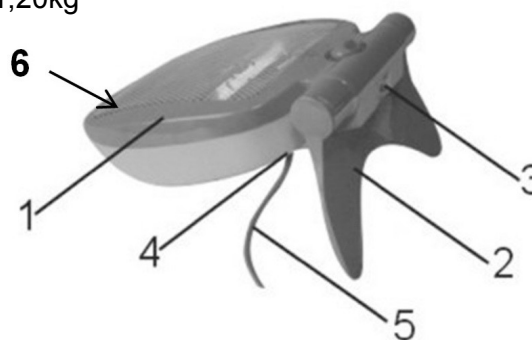
Instrukcja obsługi i konserwacji

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
3. Rozmiary: 270 x 110 x 410 mm, ciężar 1,20kg

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.

Ważna uwaga:

Kratka grzejnika została naoliwiona na wypadek korozji. Podczas pierwszego korzystania z urządzenia palenie się pozostałości smaru może powodować powstawanie dymu, uchodzącego przez kratkę. Dym ten nie jest niebezpieczny. Nie wyłączać urządzenia. Dym zniknie w ciągu paru minut. Zapewnić dokładną wentylację pomieszczenia podczas uruchomienia.

Bezpiecznik:

1. Niniejsze urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik na wypadek zacinania się czy przechylenia się urządzenia.
2. Urządzenie posiada bezpiecznik termiczny przeciw przegrzaniu.

Wymiana bezpiecznika przeciw przegrzaniu:

Obwód elektryczny jest chroniony szklanym bezpiecznikiem 250V/10A, umieszczonym wewnątrz korpusu urządzenia. Wymianę bezpiecznika proszą zlecić wyłącznie autoryzowanemu serwisu. Pęknięcie bezpiecznika może nastąpić na skutek uderzenia pioruna do instalacji elektrycznej, przeciążenia obwodu spowodowanego podłączeniem wielu urządzeń do jednego gniazdka

(rozgałęziacz, przedłużacze), podłączenie do obwodów elektrycznych, które nie posiadają odpowiednich certyfikatów, itp.

Nie podłączać do wspólnych przedłużaczy lub zasilaczy rozgałęźnych razem z innymi urządzeniami, zalecamy przyłączyć do ochrony przeciwprzepięciowej i oddzielnie do jednego gniazdka elektrycznego. Dostawca ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody spowodowane nieodpowiednią lub niewystarczającą instalacją. Zepsuty produkt na skutek pękniętego bezpiecznika nie podlega reklamacji i tej sytuacji nie obejmują warunki gwarancyjne. Zapasowy bezpiecznik i wymiana leżą w gestii użytkownika, nie powstaje żadne prawo do bezpłatnego serwisu w okresie gwarancyjnym.

Konserwacja:

- Niniejszy grzejnik wymaga systematycznego czyszczenia części zewnętrznej, szczególnie kraty ochronne od kurzu i innych zabrudzeń.
- Czyszczenie należy wykonać:
 - Przed pierwszym użyciem
 - Po długim okresie przechowywania i ponownym użyciu
 - Podczas długookresowego użycia
- Przed czyszczeniem odłączyć grzejnik z sieci zasilającej oraz pozostawić go na co najmniej 2 godziny by ostygnął.
- Proszę użyć powszechnie środki czyszczące, przetrzeć suchą szmatką i pozostawić, aby urządzenie dokładnie wyschło.
- Nie stosować żrących środków czyszczących i rozpuszczalników, szmatki czyszczące bez dodatków ściernych.

Uwagi dot. bezpieczeństwa:

- Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci, osób upośledzonych i zwierząt domowych.
- Korzystać z urządzenia wyłącznie na równej, stabilnej powierzchni
- Nie korzystać z grzejnika nieprzerwanie przez okres dłuższy niż 6 godzin.
- Wyłączyć urządzenie oraz odłączyć je z sieci zasilającej przed każdym czyszczeniem lub też jeśli nie jest eksploatowane.
- Nie umieszczać urządzenia w bliskości firan, materiałów oraz mebli min. odległość 100 cm, zapewnić odpowiedni dystans od ścian min 50 cm.
- Nie umieszczać w pobliżu substancji palnych lub do pomieszczeń, gdzie są przechowywane gazy, produkty ropopochodne itp.
- Nigdy nie dotykać urządzenia wilgotnymi czy mokrymi rękami lub nogami.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz. Nie wystawiać je na działanie deszczu, mgły, bezpośredniego promieniowania słonecznego, itp.
- Nie używać grzejnika w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza (umywalki, prysznice, łazienki, baseny pływackie i kryte baseny).
- Nie aplikować żadnych łatwopalnych sprejów w pobliżu urządzenia.
- Nie używać równocześnie z grzejnikiem wyłącznika czasowego czy podobnych urządzeń
- Nie zakrywać grzejnika podczas korzystania z niego oraz upewnić się, że powietrze może swobodnie przepływać
- Nie podłączać do wspólnych przedłużaczy lub zasilaczy rozgałęźnych razem z innymi urządzeniami, zalecamy przyłączyć do ochrony przeciwprzepięciowej i oddzielnie do jednego gniazdka elektrycznego. Dostawca ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody spowodowane nieodpowiednią lub niewystarczającą instalacją. Zepsuty produkt na skutek pękniętego bezpiecznika nie podlega reklamacji i tej sytuacji nie obejmują warunki gwarancyjne. Zapasowy bezpiecznik i wymiana leżą w gestii użytkownika, nie powstaje żadne prawo do bezpłatnego serwisu w okresie gwarancyjnym.
- Przewód zasilający nie wolno odkładać na grzejnik, jeżeli jest włączony lub nie jest chłodny.
- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony lub wykazuje oznaki zużycia, należy natychmiast odłączyć go z sieci zasilającej, pozostawić do ostudzenia i przekazać go do naprawy wykwalifikowanemu specjalście.
- Nie ingerować do podłączenia, czyścić wyłącznie w stanie odłączonym od sieci elektrycznej.
- Przyrząd nie może być obsługiwany osobami (łącznie z dziećmi) ze zmniejszoną wrażliwością,

zdolnościami fizycznymi lub mentalnymi lub osobami, które nie mają wcześniejszych doświadczeń i potrzebnej wiedzy do obsługi urządzenia. Używać go mogą tylko wtedy, kiedy zostało im wytłumaczone działanie urządzenia, lub jeśli używają pod nadzorem człowieka odpowiedzialnego za ich bezpieczeństwo. Aby dzieci nie bawiły się z urządzenie, nie mogą być pozostawione same w pobliżu urządzenia.

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 QH3000WT 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

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10
60-693 Poznań
Tel: +48 61 510 17 53

Fax: +48 61 842 02 21



**QUARTZ HEATER
QH3000WT**



SAFETY INSTRUCTION

Carefully read this manual in full before using this appliance. Ensure that you know how the appliance functions and how to operate it. Maintain the appliance in accordance with the instructions to ensure that it functions properly. Keep this manual with the appliance. If the appliance is to be used by a third party, this instruction manual must be supplied with it. The safety instructions do not by themselves eliminate any danger completely and proper accident prevention measures must always be used. No liability can be accepted for any damage caused by non-compliance with these instructions or any other improper use or mishandling.

Warning!

Do not use this appliance if it has been damaged in any way or if the supply cord is damaged. Return it immediately to the retailer.

Retain these instructions for future reference

OPERATION

This appliance is designed for general indoor household use only. Read all safety instructions before use.

Location and set up

Place the heater away from areas of high traffic flow, windows or doorways for best results.

The appliance should be placed on a level surface and away from other heat surfaces, such as a gas cooker or oven and any combustible material such as curtains, bedding, piled clothing or any other material that may cause a risk of fire. The heater should not be placed directly in front of or below the power outlet in case of emergency. Once the appliance has been installed correctly in position connect the supply plug to a suitable power outlet. Ensure the appliance is set to 'Off' before plugging in.

Operation

Turn on the control switch to the desired heat setting. The heater has two heat settings LOW (400 watts) and HIGH (800 watts). The heater is fitted with a tilt switch for safety that will turn the heater off in cases of tip over.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

When using electric appliances always observe safety regulations where applicable to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury

Unattended Appliances

Warning! Do not use this heater unattended. Ensure that its operation is suitably monitored. It is not recommended to leave any appliance on when the home is unoccupied.

Supply

This appliance must be connected to a suitable 230-240V ~ 50Hz power supply. If using an extension cord, ensure that the extension cord is of a suitable 10amp power rating and of a suitable size. Fully uncoil any cord used as a coiled cord may overheat. It is not recommended to use other appliances on the same circuit as that supplying any critical appliance such as refrigerators, ovens or similar that may require constant electricity supply.

Supply cord and plug

Do not abuse or damage the power cord. Fully uncoil before use. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

Children

Caution. Keep out of reach of children. This appliance is not intended for use by young children or infirm persons. Young children must be supervised by a responsible person to ensure that they can operate the appliance safely. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Warning! This appliance is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Warning! Only allow children to use the appliance without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the appliance in a safe way and understands the hazards of improper use.

Warning!

In order to avoid overheating, do not cover the heater.

Warning!

Do not use this appliance in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.

Warning!

Do not block air vents. Do not allow any objects to enter any ventilation or exhaust openings as this may cause electric shock, or fire or damage to the appliance.

Use and environment

Do not use outdoors. Do not leave in direct sunlight as this may damage the plastic. This appliance is for household use only, not commercial or industrial use. The power socket must be readily accessible so that the appliance can be unplugged in an emergency. Do not locate this appliance immediately below a socket outlet.

Fire risk

If smoke is observed, switch off the appliance immediately. Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote-control system or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.

Damaged or dropped

Always inspect your appliance before use. Do not use this appliance if it has been damaged, dropped, left outdoors or dropped in water. Return it to an authorised service dealer for examination and repair.

Water

Do not immerse in water or other liquids or use near washbasins or sinks. Ensure that the appliance does not get wet (water splashes etc.) and do not use it with wet hands.

Danger to children

Safely dispose of plastic bags and other components of the packaging. They may be potentially dangerous to children.

CLEANING

Before cleaning

When not in use or before cleaning, always disconnect the appliance from the mains supply.

Cleaning guide.

Regularly clean the outside of the heater with a damp cloth. Ensure that the air vents are free of dust or obstruction. Do not immerse the appliance base in water. Do not use harsh solvents to clean the plastic components.

STORAGE

Store in a safe place

When not in use store your appliance and instruction manual in a safe and dry place. Examine the appliance frequently for signs of wear or damage. If there are such signs or if the appliance has been misused return it to the supplier prior to any further use for checking

TECHNICAL SPECIFICATIONS

220-240V ~ 50Hz 800W

SERVICE

Do not attempt to service this appliance. If it is faulty in any way, contact the help line or return it to the retailer immediately

WARRANTY

This product is covered by a 12 months replacement warranty with proof of purchase.

Malis sp. Z o.o. sp. k. Hereby declares that MalTec Quartz Heater QH3000WT complies with the 2004/108/EC and the LVD 2014/55/EU and meets the following standards:

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

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10
60-693 Poznań
Tel: +48 61 510 17 53

Fax: +48 61 842 02 21



QUARZ-HEIZUNG QH3000WT



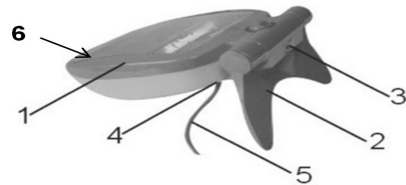
Bedienungs- und Wartungsanleitung

Vor dem Gebrauch lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung. Stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichende Kenntnisse über das Gerät verfügen und den Anweisungen befolgen. Bewahren Sie diese Anleitung für die weitere Verwendung. Wenn das Gerät durch Dritte verwendet wird, muss diese Anleitung mit der Heizung vorgesehen sein. Alle Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung erfolgen werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Wenn das Gerät oder das Kabel beschädigt ist, verwenden Sie es nicht, kontaktieren Sie Ihren Händler oder lassen Sie es bei einem autorisierten Service-Center reparieren.

Technische Daten:

1. Vorspannung: 230V ~ 50Hz.
2. Maximale Leistung: 800W
3. Größe: 270 x 110 x 410 mm, Gewicht 1,20kg

- 1 - Heizungsbau
- 2 - Sockel
- 3 - Sicherung gegen Kippen
- 4 - Stärkung des Stromkabels
- 5 - Stromkabel
- 6 - Sicherung gegen Überhitzung



Anleitung für die Installation:

- 1) Entfernen Sie die Heizung und ihre Teile aus der Verpackung und legen Sie alles auf eine saubere, ebene Oberfläche. Das Verpackungsmaterial (Igelitsäcke, Clips, Schnallen) außerhalb der Reichweite von Kindern entfernen.
- 2) Entfernen Sie die Befestigungsschrauben aus dem unteren Teil der Struktur des Gerätes.
- 3) Ziehen Sie das Netzkabel durch das Mittelloch in dem Sockel und den Sockel auf die Konstruktion der Heizung so angelegen, dass die Löcher mit den Schrauben zusammenpassen.
- 4) Schrauben Sie den Sockel an die gleichen Löcher mit den gleichen Schrauben, die zuvor von der Heizung abgeschraubt wurden
- 5) Ziehen Sie das Netzkabel durch das entsprechende Loch in dem Schaltkreis der Heizung und stellen Sie die Heizung.

Nutzung:

- 1) Schließen Sie die Heizung an das Stromnetz, stellen Sie sicher, dass die Ausgangsleistung aus der Steckdose mindestens 10A beträgt
- 2) Der Schaltkreis muss durch eine 13A Sicherung geschützt werden.
- 3) Die Intensität der Heizung wird durch Drehen des Knopfes auf der Vorderseite des Geräts eingestellt.

Wichtiger Hinweis:

Das Heizungsgitter wurde gegen Korrosion geölt. Bei der ersten Benutzung der Maschine kann das Brennen der Reste von Fett den Rauch verursachen der durch das Gitter entweicht. Dieser Rauch ist nicht gefährlich. Das Gerät nicht ausschalten. Der Rauch wird innerhalb von wenigen Minuten verschwinden. Sorgen Sie für eine gründliche Belüftung bei der Inbetriebnahme.

Sicherung:

1. Das Gerät ist mit einer Sicherung im Falle von Verklemmen oder Kippen des Gerätes

ausgerüstet.

2. Das Gerät verfügt über thermische Schutz vor Überhitzung.

Das Auswechseln der Sicherung gegen Überhitzung:

Der elektrische Schaltkreis wird durch eine Glassicherung 250V / 10A geschützt, die sich im Inneren des Gerätskörpers befindet. Nach Ersatzsicherung fragen Sie nur den autorisierten Service. Riss der Sicherung kann durch einen Blitzschlag in die elektrische Schaltung, Überlastung des Schaltkreises durch den Anschluss mehrerer Geräte an einen Ausgang (Splitter, Verlängerungskabel), Anschluss an Stromkreise verursacht, die keine entsprechenden Zertifikate besitzen, usw. verursacht werden.

Nicht an die gemeinsame Verlängerungskabel oder Stromversorgungsverteiler zusammen mit anderen Geräten anschließen, wir empfehlen, die Heizung an den Überspannungsschutz und separat an eine Steckdose anzuschließen. Lieferant oder Verkäufer haften nicht für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Installation verursacht wurden. Defektes Produkt infolge einer gerissenen Sicherung ist kein Grund zur Reklamation und für diesen Fall gelten keine Garantiebedingungen. Ersatzsicherung und ihr Auswechseln liegen in der Verantwortung des Benutzers. Es entsteht kein Recht für kostenlosen Service während der Garantiefrist.

Wartung:

Diese Heizung erfordert eine regelmäßige Reinigung des Außenteils, insbesondere der Schutzgitter vor Staub und Schmutz.

Die Reinigung sollte folgenderweise durchgeführt werden:

Vor dem ersten Gebrauch

Nach einer langen Zeit der Lagerung und nach der Wiederverwendung

Während langfristiger Nutzung

Vor der Reinigung trennen Sie das Gerät von der Netzspannung und lassen Sie es mindestens 2 Stunden abkühlen.

Bitte benutzen Sie allgemeine Reinigungsmittel, wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab und lassen Sie das Gerät gründlich trocknen.

Verwenden Sie keine Scheuermittel und Lösungsmittel, Reinigungstücher ohne Schmirgelzusätze.

Sicherheitshinweise :

- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern, behinderten Menschen und Haustiere.

-Verwenden Sie das Gerät ausschließlich auf einer geraden, stabilen Oberfläche

- Den Ofen nicht für einen als 6 Stunden längeren Zeitraum verwenden.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung jedesmal vor der Reinigung oder wenn es nicht betätigt wird.

- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen, Materialien und Möbel in einem Abstand von 100 cm gestellt werden, sorgen Sie für einen ausreichenden Abstand von mindestens 50 cm von der Wand.

- Nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen oder Räumen wo Gas, Erdölprodukte, usw. gelagert werden

- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen.

- Das Gerät ist nur für den Innenbereich bestimmt. Setzen Sie es nicht gegen Regen, Nebel, direkte Sonnenstrahlung usw.

- Die Heizung nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Waschbecken, Duschen, Bäder, Schwimmbäder und Hallenbäder) benutzen.

- Verwenden Sie keine leicht brennbaren Sprays in der Nähe von Gerät.

- Verwenden Sie gleichzeitig mit der Heizung keine Zeitschalter oder ähnliche Geräte

- Die Heizung nicht abdecken, wenn es benutzt wird und sicherstellen, dass die Luft frei zirkulieren kann.

- Nicht an die gemeinsame Verlängerungskabel oder Stromversorgungsverteiler zusammen mit anderen Geräten anschließen, wir empfehlen es an die Überspannungsschutz und separat an eine

Steckdose anzuschließen. Lieferant oder Verkäufer haften nicht für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Installation verursacht wurden. Defektes Produkt infolge einer gerissenen Sicherung ist kein Grund zur Reklamation und für diesen Fall gelten keine Garantiebedingungen. Ersatzsicherung und ihr Auswechseln liegen in der Verantwortung des Benutzers. Es entsteht kein Recht für kostenlosen Service während der Garantiefrist.

- Das Netzkabel darf nicht auf die Heizung gelegt werden, wenn sie eingeschaltet oder wenn es nicht kühl ist.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist oder Anzeichen von Gebrauch zeigt, trennen Sie es sofort von der Stromversorgung, lassen Sie es abkühlen und von einem qualifizierten Fachmann reparieren.
- Nicht in den Stromanschluss eingreifen, ausschließlich nur dann reinigen, wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierter Empfindlichkeit, reduzierten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, die über keine Erfahrung und erforderliche Kenntnisse verfügen, die für die Bedienung dieses Geräts notwendig sind. Sie können es nur dann verwenden, wenn sie sich mit dem Betrieb des Geräts bekannt gemacht haben, oder wenn sie es unter der Aufsicht einer Person verwenden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Die Kinder in der Nähe von Gerät nicht alleine lassen, damit Sie mit diesem nicht spielen.

Der Anschluss an das Stromnetz:

Die Heizung wird mit einer Kabelzuführung für den direkten Anschluss an das Stromnetz 230V versorgt. Wenn es aus irgendeinem Grund eine Notwendigkeit besteht, das Kabel zu ersetzen oder zu reparieren, beauftragen Sie bitte die Reparatur dem autorisierten Service:

- Das Hauptnetzkabel ist ein Dreileiterkabel.
- Während das neue Versorgungskabel angeschlossen wird, muss das folgende Schema beibehalten werden:

BLAU / SCHWARZ: Nullklemme (N)

BRAUN / ROT: Phase (L)

GRÜN und (oder) GELB: Erdung (E /)

ACHTUNG: Nicht den blauen oder braunen Leiter an die Erdung in einer Steckdose anschließen.

Die Leiterfarben in der Steckdose müssen nicht exakt zu der Beschreibung passen. Deshalb gehen Sie wie folgt vor: der blaue Leiter muss mit Null (N) oder mit einem schwarzen Leiter verbunden werden. Der braune Leiter muss an die Phase (L) oder an rote Leitung angeschlossen werden.

Die Entsorgung von Abfällen:



Elektrische Haushaltsgeräte: Wenn Sie das Gerät weiterhin nicht verwenden wollen, geben Sie es an einen entsprechenden Sammelpunkt, der für die Entsorgung zuständig ist oder an den Wertstoffsammelpunkt zurück. Das Gerät darf nicht in den Behälter mit dem unsortierten Abfall geworfen werden (siehe das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne). Weitere Hinweise zur Entsorgung: in solchem Zustand zurückgeben, der seine spätere Verwertung oder Entsorgung ermöglicht. Entfernen Sie die Batterien und verhindern Sie Schäden an Teilen die Flüssigkeiten

enthalten. Elektrische Geräte können schädliche Elemente enthalten. Während dem Recycling vom beschädigten Gerät oder vom Gerät, mit dem unsachgemäß umgegangen wurde, kann es zu gesundheitlichen Schäden oder Umweltverschmutzung kommen.

CE-Erklärung

Malis GmbH KG erklärt, dass das Gerät MALTEC Quarz-Heizung QH3000WT erfüllt alle Anforderungen der Richtlinie 2004/108 / EG und LVD 2014/55 / EU und erfüllt die folgenden Standards:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008	EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2008	

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński

Importeur:

MALIS GmbH
Helena Szafran Straße 10
60-693 Posen
Tel: +48 61 510 17 53
Fax: +48 61 842 02 21