



# Grzejnik konwektorowy CH3500DW Turbo + Panel



## Instrukcja obsługi i konserwacji

**Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem dokładnie zapoznaj się z instrukcją. Zachowaj ją w celu dalszego użytkowania.**

**Wyłącznie do użytku domowego.**

### **Specyfikacja techniczna:**

Model: CH3500DW Turbo + Panel

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc: 1000 – 2300W

### **Opis symboli**

Spełniające wszelkie wymagane dyrektywy Europejskie

Uwaga! Nie przykrywać

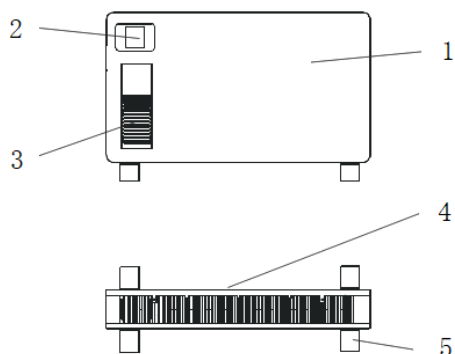
Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci oznacza iż urządzenia nie można wyrzucić do pojemników na codzienne odpady. Należy poddać je recyklingowi, zgodnie z obowiązującymi przepisami odnośnie utylizacji urządzeń elektrycznych.

### **Instrukcja bezpieczeństwa**

1. Jeżeli przewód jest uszkodzony, musi zostać wymieniony poprzez producenta, autoryzowany serwis, lub osobę posiadającą niezbędną wiedzę w zakresie elektryki, aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem.
2. Grzejnik nie może być umiejscowiony bezpośrednio pod gniazdem zasilania.
3. W celu uniknięcia przegrzania, grzejnika nie można przykrywać.
4. Urządzenie może być używane przez dzieci od lat 8 oraz osoby o umiarkowanej niepełnosprawności fizycznej, wyłącznie jeżeli zostały do tego odpowiednio poinstruowane, oraz rozumieją niebezpieczeństwo płynące z jego użytkowania. Należy dołożyć wszelkich starań, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
5. Dzieci poniżej 3 roku życia nie mogą użytkować urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.
6. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą jedynie włączać/wyłączać urządzenie jeżeli zostało ono poprawnie zmontowane, oraz zostały one pouczone i poinstruowane z zakresu użytkowania, jak i z niebezpieczeństw płynących z użytkowania.
7. UWAGA – niektóre części produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zachować jeżeli w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci lub osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych lub mentalnych.
8. Urządzenie nie może być użytkowane w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza, basenu itp.
9. Uwaga: Aby uniknąć niebezpieczeństwa spowodowanego nieumyślnym zresetowaniem timeru urządzenia, nie może ono być podłączone do zewnętrznego sterownika czasowego, lub do sieci która jest regularnie włączana i wyłączana.
10. Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją.
11. Upewnij się że napięcie jest takie samo w gniazdku zasilania jak wpisane na tabliczce urządzenia.
12. Nie używaj urządzenia jeżeli jego przewód został uszkodzony.
13. Urządzenie wraz z przewodem musi być trzymane z dala od źródeł ciepła oraz ostrych obiektów, które mogą spowodować jego uszkodzenie.

14. Upewnij się że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem go do gniazda zasilania.
15. Jeżeli grzejnik jest nieużywany, lub w trakcie czyszczenia/napraw, należy go wyłączyć oraz odłączyć od źródła zasilania.
16. Aby urządzenie wyłączyć przełącz je na pozycję OFF oraz odłącz wtyczkę od źródła zasilania trzymając za wtyczkę, nie za przewód.
17. Urządzenie nie może być używane w miejscach w których występują łatwopalne substancje.
18. Wyłącznie do użytku domowego.
19. Aby zapobiec pożarowi nie blokuj wlotów i wylotów powietrza.
20. Nie dotykaj gorącej powierzchni.
21. Nie wkładaj i nie pozwól na dostanie się elementów obcych do wywietrzników urządzenia, aby nie spowodować pożaru, porażenia, lub uszkodzenia urządzenia i mienia.
22. Upewnij się że masz suche ręce przed ingerowaniem w ustawienia urządzenia, bądź wtyczki.
23. Urządzenie nie może działać bez nadzoru.
24. Najczęstszym powodem przegrzania jest odkładający się kurz w urządzeniu. Regularnie czyść grzejnik z zalegającego kurzu. Trudno dostępne miejsca czyść za pomocą odkurzacza.
25. Nie umieszczaj urządzenia na dywanie, lub jego przewodu pod dywanem. Upewnij się że przewód nie leży na drodze po której chodzą inne osoby.
26. Nie chowaj urządzenia dopóki ono nie ostygnie. Należy je przechowywać w suchym i chłodnym miejscu gdy nieużywane.
27. Urządzenie nie służy do suszenia ubrań.
28. Nie zanurzaj urządzenia w cieczach, oraz nie pozwól aby ciecz dostała się do środka urządzenia, gdyż może to wywołać porażenie prądem.
29. Nie używaj urządzenia na mokrych powierzchniach, lub w miejscach w których może wpaść do wody.
30. Nie sięgaj po urządzenie które wpadło do wody, niezwłocznie odłącz je od źródła zasilania.
31. Urządzenie należy używać zgodnie z instrukcją. Używanie go w inny sposób może spowodować pożar, porażenie prądem lub szkody.
32. Nie stawiaj urządzenia w oknie, gdyż może spaść deszcz, który dostanie się do środka powodując porażenie prądem.
33. Nie chowaj urządzenia do pudełka lub zamkniętej przestrzeni dopóki nie ostygnie całkowicie.
34. Nie używaj urządzenia jako ogrzewania dla zwierząt i roślin.

## Opis części

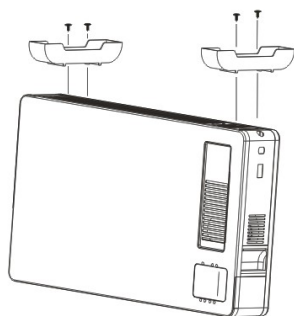


- 1 Przednia pokrywa
- 2 Wyświetlacz LCD
- 3 Turbo
- 4 Tylna pokrywa
- 5 Nóżki

## Instalacja

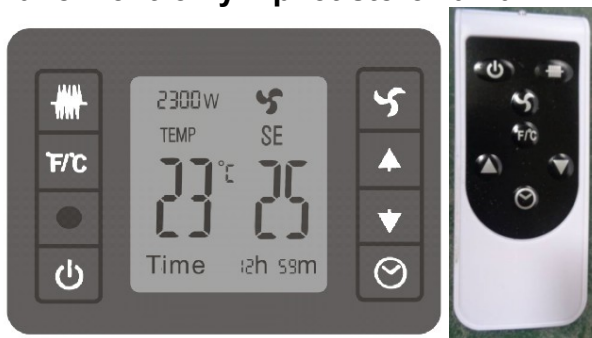
**Uwaga!** Upewnij się że obie nóżki są przymocowane do grzejnika przed jego użyciem, aby zapewnić wystarczającą odległość od podłogi.

1. Wyjmij urządzenie i wszystkie niezbędne części z opakowania i obejrzyj czy urządzenie nie nosi śladów uszkodzeń.
2. Odwróć urządzenie i przymocuj nóżki używając 4 śrub ST4\*16



3. Po złożeniu urządzenia ustaw go na stabilnej płaskiej powierzchni. Urządzenie jest gotowe do użycia.

## Panel kontrolny + pilot sterowania



### Tryb

Stopnie Fahrenheita/Celsjusza  
On / Off

Nawiew

+

-

Timer

### Obsługa

**Uwaga!** Upewnij się że zapewniona jest wystarczająca odległość od ściany, mebli i innych przedmiotów. Odległość musi wynosić przynajmniej 1.5 metra w każdą stronę, aby wykluczyć ryzyko pożaru.

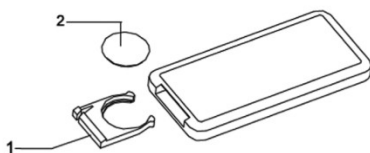
1. Usuń opakowanie, a następnie ustaw grzejnik na stabilnym podłożu.
2. Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilania upewnij się że jest ono zgodne z parametrami urządzenia.
3. Ustaw główny włącznik na pozycję OFF. Podłącz wtyczkę do gniazda zasilającego. Ustaw główny włącznik na pozycję ON. Wyświetlacz pokaże aktualnie panującą temperaturę w pomieszczeniu.
4. Następnie wciśnij aby wystartować urządzenie.
5. Ustaw tryb 1000/1300/2300W przyciskając oraz aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę. Grzejnik automatycznie włącza się gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 2C ustawionej temperatury. Gdy tylko ją osiągnie wyłączy się. Zasięg temperatury wynosi 5-37 C
6. Wciskając zmieniamy tryb grzania 1x – 1000W, 2x - 1300W, 3x – 2300W, 4x – tryb przeciw zamarzaniu.  
Tryb przeciw zamarzaniu: Urządzenie będzie automatycznie załączać się aby nie przekroczyć temperatury poniżej 5C. W zależności od panującej temperatury w pomieszczeniu może wykorzystywać 1000/1300/2300 W. Po osiągnięciu 6 stopni wzwyż wyłącza się.
7. Przyciskając ustawia się timer 1-24 godzin.
8. Przyciskając włączamy/wyłączamy nawiew. Można go używać jedynie w trybach 1000/1300/2300W.

9. Przyciskając **F/C** zmieniamy tryb wyświetlanej temperatury pomiędzy Fahrenheit/Celsjusz

## Pilot zdalnego sterowania

### Instalowanie baterii

1. Wsuń klapkę z dołu pilota i umieść w nim baterię (CR20323V)
2. Bateria musi zostać umieszczona z zachowaniem odpowiedniej biegunowości
3. Wsuń klapkę z powrotem na miejsce



### Uwaga:

1. Bateria musi zostać umieszczona z zachowaniem odpowiedniej biegunowości +/-
2. W przypadku długiego okresu w którym urządzenie nie jest używane wyjmij z pilota baterię.
3. Aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska, zużyte baterie wrzuc do odpowiedniego do tego pojemnika na baterie.

Pilot działa w odległości 6 metrów, jeżeli kierujemy go prosto na grzejnik.

## Czyszczenie i konserwacja

1. Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, odłącz urządzenie od zasilania, oraz poczekaj minimum 10 minut aż urządzenie ostygnie.
2. Elementy pokryte kurzem wyczyść gładką szmatką. Jeżeli są bardzo brudne można użyć roztworu wody poniżej 50C oraz łagodnego detergentu.
3. Do czyszczenia nie używaj benzyny ekstrakcyjnej lub innych środków mogących zniszczyć powłokę grzejnika.
4. Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez długi czas odłącz je od zasilania, a następnie zabezpiecz przed dostawaniem się kurzu do środka.
5. Urządzenie powinno być przechowywane w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, aby uniknąć jakiegokolwiek uszkodzenia.
6. W przypadku zepsucia lub słabego działania urządzenia, odłącz je od źródła zasilania a następnie skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

## **Deklaracja CE**

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MalTec konwektor CH3500DW Turbo + Pilot (W-HCT1107) spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU oraz spełnia następujące standardy:

EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011  
EN 55014-2:2015

**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