



Grzejnik konwektorowy CH2500DW Turbo



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: CH2500DW Turbo

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc: 1700 – 2000W

Montaż

Przed użyciem należy przykręcić do urządzenia nóżki (załączone w kartonie). Należy je przymocować do podstawy urządzenia za pomocą 4 śrub dołączonych do zestawu. Upewnij się że są mocno przymocowane, aby uniknąć przewrócenia urządzenia.

Instrukcja bezpieczeństwa

1. Nie używaj grzejnika jeżeli nie zostały poprawnie zamocowane nóżki.
2. Upewnij się że urządzenie podłączone jest do odpowiedniego źródła zasilania o określonej mocy, gniazdo zasilania musi być uziemione.
3. Przewód zasilający musi być umieszczony tak, aby nie dotykał gorącej powierzchni grzejnika.
4. Uwaga: Nie używaj tego grzejnika w bezpośrednim sąsiedztwie, wanny, prysznic, basenu lub innego źródła wody.
5. Uwaga: W celu uniknięcia przegrzania nie przykrywaj grzejnika.
6. Wyłącznie do użytku w domu.
7. Nie należy umieszczać grzejnika na dywanie.
8. Zawsze upewnij się że grzejnik stoi na stabilnym płaskim podłożu.
9. Grzejnik nie może stać za blisko firan, zasłon, kurtyn aby uniknąć pożaru.
10. Uwaga: Nie ustawiaj grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem zasilania.
11. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w otworach grzejnika.
12. Nie używaj grzejnika w pomieszczeniach gdzie znajdują się łatwopalne substancje, lub mogą wystąpić łatwopalne opary.
13. Po wyłączeniu zawsze pozwól ostudzić się urządzeniu, przed jego przemieszczeniem.
14. Uwaga: Jeżeli przewód jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela, lub wykwalifikowane do tego osoby, aby uniknąć ryzyka poparzenia.
15. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach manualnych, psychicznych, lub nie posiadających odpowiedniej wiedzy i doświadczenia w zakresie działania tego urządzenia. Chyba że przebywają pod obserwacją osoby dorosłej odpowiedzialnej za urządzenie.
16. Należy dołożyć wszelkich starań, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Obsługa:

Uwaga: Gdy urządzenie jest pierwszy raz włączone po zakupie, lub ponownie po długim czasie nieużytkowania, mogą emitować opary bądź nawet mały dym. Jest to normalne dla tego urządzenia, po chwili powinny one zaniknąć.



Włączniki grzałek

Funkcja wentylatora

Termostat

Wybierz odpowiednie miejsce dla grzejnika, biorąc pod uwagę wszystkie ostrzeżenia wymienione powyżej.

Podłącz wtyczkę urządzenia do odpowiedniego gniazda zasilania.

Przekręć pokrętko termostatu na MAX.

Włącz grzałki używając odpowiednich do tego przycisków, gdy lampki na włącznikach są zapalone świadczą to o działaniu grzałki.

Gdy ciepło w pokoju osiągnie pożądaną wartość należy powoli skręcać pokrętko termostatu w stronę „0”, gdy usłyszymy kliknięcie zgasną lampki na włącznikach grzałek. Od tego momentu grzejnik automatycznie będzie utrzymywać pożądaną temperaturę.

Używanie wentylatora

Aby włączyć wentylator należy przełączyć przycisk wentylatora, wentylator zadziała jedynie gdy termostat jest wyłączony, a grzałki są włączone. W przypadku gdy chcemy schłodzić pomieszczenie możemy wyłączyć grzałki, urządzenia zaczną wydobywać z siebie chłodne powietrze.

Ochrona przed przegrzaniem

Aby zapobiec przegrzaniu zamontowano termostat, który automatycznie odłącza zasilanie w przypadku zbyt wysokiej temperatury.

Jeżeli grzejnik wyłączy się automatycznie należy odłączyć go od zasilania i poczekać minimum 15 minut przed jego następnym użyciem, aby się ostudził.

Jeżeli problem przegrzania powtarza się upewnij się że pokrętko termostatu jest odpowiednio ustawione, oraz że w otworach grzejnika nie znajdują się jakieś przedmioty.

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze odłącz urządzenie od zasilania a następnie pozwól mu ostygnąć. Zewnętrzną powierzchnię grzejnika można myć wilgotną szmatką a następnie wytrzeć do sucha. Nie używaj żadnych detergentów lub korozyjnych substancji, nie pozwól też aby do wnętrza urządzenia dostała się woda.

Przechowywanie

Jeżeli grzejnik nie jest używany przez długi czas powinien być zabezpieczony przed kurzem, oraz przechowywany w czystym suchym miejscu.

Urządzenia elektryczne należy utylizować w specjalnie przeznaczonych do tego miejscach. Nie należy wyrzucać ich do śmieci. W celu uzyskania informacji o utylizacji skontaktuj się z lokalnym urzędem administracji.

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MalTec konwektor CH2500DW Turbo (DL01+TURBO) spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU oraz spełnia następujące standardy:

EN 60335-2-30:2009+A11 :2012

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 62233:2008

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

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