

Termowentylator WDH-E20 (2 kW)



Drogi kliencie,

Wybrałeś produkt wysokiej jakości. Oto kilka wskazówek, które pomogą Ci cieszyć się tym produktem:

Informacje dotyczące zużycia energii:

Ten produkt nadaje się tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do sporadycznego użytku.

W przypadku jakichkolwiek problemów:

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

Podczas pierwszej operacji:

Ponieważ elementy grzejne są fabrycznie pokryte lekką warstwą oleju w celu ich ochrony, podczas pierwszego użycia urządzenia będzie wyczuwalny lekki zapach spalenizny i ewentualnie dym. Na początku jest to całkiem normalne i jest spowodowane spalaniem warstwy oleju przez elementy grzejne podczas pracy.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:

- Grzejnik nie nadaje się do użytku na zewnątrz!
- Należy pamiętać, że nagrzewnica może stać się bardzo gorąca podczas pracy, dlatego zawsze należy zachować odpowiednią odległość od łatwopalnych lub wysoce łatwopalnych przedmiotów!
- Nie umieszczać grzejnika bezpośrednio obok gniazdka elektrycznego!
- Nie używaj wyłącznika czasowego ani automatycznego włącznika/wyłącznika w połączeniu z tą grzałką!
- Nigdy nie używaj grzejnika na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach! Istnieje ryzyko przewrócenia się grzejnika.
- Zaleca się używanie oddzielnego źródła zasilania (gniazdka) wyłącznie do zasilania grzejnika. (Nie należy używać wielu gniazd do zasilania grzejnika). Ponadto należy upewnić się, że kabel zasilający jest zawsze ułożony w wystarczającej odległości od źródła ciepła.
- Należy nadzorować grzejnik, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci!
- Należy uważać na elektryczność, nigdy nie wchodzić do urządzenia z przedmiotami ani ich nie wkładać!
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na grzejniku!
- Nie wolno blokować nawiewu i/lub wywiewu powietrza z urządzenia i należy zapewnić wystarczającą przestrzeń/odstęp wokół urządzenia!
- Upewnić się, że do urządzenia doprowadzana jest wystarczająca ilość powietrza, w przeciwnym razie może to doprowadzić do spadku wydajności, a w najgorszym przypadku do przegrzania i/lub pożaru!
- Tylko wyspecjalizowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie!
- Upewnij się, że do urządzenia nie dostanie się woda!
- Należy zachować minimalną odległość 60 cm od wanien, pryszniców lub basenów!
- Do obsługi urządzenia należy używać wyłącznie zalecanego napięcia!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazda!
- Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazda!

- Nigdy nie dotykaj wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Nie wolno samodzielnie naprawiać wadliwych lub uszkodzonych kabli urządzenia, ponieważ grozi to poważnym porażeniem prądem!
- Upewnij się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się łatwopalne substancje (np. gazy/oleje itp.)!
- Jeśli kabel połączeniowy tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożeń.
- To 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 będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i odłączyć od zasilania!

Jeśli coś wydaje się być nie tak, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej! W takim przypadku należy skontaktować się ze specjalistą i nie podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia!

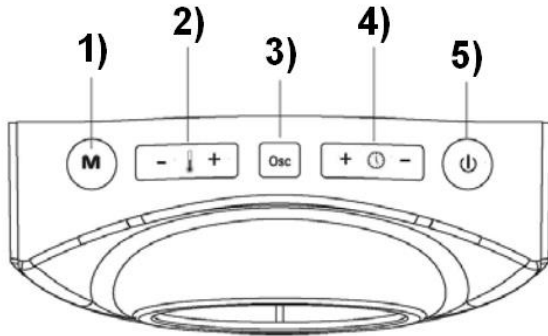
Przykład: Wentylator nie działa podczas pracy lub przepalił się bezpiecznik.

Opis urządzenia:



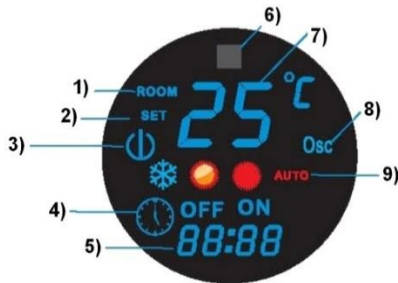
- 1.) Panel sterowania / pokrętła sterujące
- 2.) Wyświetlacz / panel wyświetlacza
- 3.) Wylot powietrza (wylot ciepłego powietrza)
- 4.) Stojak / płyta obrotowa
- 5.) Pilot zdalnego sterowania (zawarty w zestawie)

Opis panelu sterowania (pokrętła sterujące):



- 1) Przycisk "Tryb"
- 2) Przyciski do ustawiania temperatury docelowej
- 3) Przycisk oscylacji do aktywacji rotacji
- 4) Przyciski do ustawiania timera
- 5) Przycisk włączania/wyłączania

Opis wyświetlacza / panelu wyświetlacza:



- | | |
|--|--|
| 1.) Wyświetlacz: zmierzona temperatura w pomieszczeniu | 6.) Odbiornik zdalnego sterowania |
| 2.) Wyświetlacz: Ustaw temperaturę docelową | 7.) Wyświetlacz temperatury |
| 3.) Wyświetlacz: Tryb gotowości | 8.) Wyświetlacz: oscylacja aktywna |
| 4.) Wyświetlacz: Timer aktywny / nieaktywny | 9.) Wyświetlacz: Wybrany tryb (Jeden z 4 trybów) |
| 5.) Wyświetlacz: Ustawianie czasu timera | |

Instrukcja obsługi:

1. Uruchomienie

1.1. Prawidłowo włóż wtyczkę sieciową do gniazda.

1.2. Włącz urządzenie za pomocą przycisku On/Off. Urządzenie rozpocznie pracę na poziomie 1.

Uwagi: To urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed przechyleniem, które zatrzymuje urządzenie, jeśli przewróci się ono lub nie zostanie umieszczone na stabilnej powierzchni.

Jeśli na wyświetlaczu nie są aktualnie wprowadzane żadne ustawienia, urządzenie pokazuje aktualnie zmierzoną temperaturę w pomieszczeniu i aktualnie wybrane ustawienie urządzenia.

Wyświetlacz temperatury pokazuje dokładną temperaturę w pomieszczeniu dopiero po około 20 minutach pracy, ponieważ po tym czasie w obiegu znajduje się wystarczająca ilość powietrza, aby uzyskać wiarygodne wyniki.

Jeśli jest to większe pomieszczenie, może się zdarzyć, że temperatura zmierzona przez urządzenie w jego bezpośrednim sąsiedztwie różni się od temperatury pokojowej na drugim końcu pomieszczenia.

1.3. Wybierz żądane ustawienie urządzenia za pomocą przycisku "Mode" (lewy przycisk).



= Poziom 1 (niski poziom pracy z mocą grzewczą 1000 W)



= Poziom 2 (najwyższa moc robocza przy 2000 W mocy cieplnej)

AUTO

= Tryb automatyczny (urządzenie automatycznie nagrzewa się do temperatury 21°C.

W temperaturach poniżej 17°C grzejnik działa na poziomie 2, a w temperaturach między 17°C ~ 21°C na poziomie 1. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest (już) wyższa niż 21°C, grzejnik wyłącza się całkowicie).



= Tryb monitorowania mrozu (Urządzenie automatycznie nagrzewa się do temperatury 7°C. Po osiągnięciu tej temperatury grzejnik wyłącza się automatycznie. Urządzenie włączy się ponownie automatycznie, gdy tylko temperatura spadnie poniżej 7°C. Zapobiega to spadkowi temperatury poniżej 7°C).

1.4. Jeśli urządzenie działa w normalnym trybie ogrzewania (poziom 1 lub poziom 2), można dowolnie ustawić temperaturę docelową. Użyj przycisków ustawiania temperatury docelowej, aby ustawić żądany punkt wyłączenia temperatury (7 ~ 35°C). Gdy w pomieszczeniu zrobi się chłodniej, urządzenie automatycznie włączy się w celu ogrzewania, a po ponownym osiągnięciu ustawionej temperatury automatycznie wyłączy się.

Uwaga: W wysokich temperaturach może wystąpić krótki czas pracy wentylatora.

Gdy wewnętrzny termostat lub nagrzewnica wystarczająco ostygną, wentylator natychmiast się wyłączy.

1.5. Jeśli chcesz aktywować/używać funkcji timera (funkcji określania pozostałego czasu pracy lub funkcji określania czasu rozpoczęcia), naciśnij przyciski TIMER.

Określanie pozostałego czasu pracy: Naciśnij przycisk "Minus" TIMER podczas pracy, aby ustawić żądany pozostały czas pracy osuszacza. (Można wybrać wartość od 0,5 do 24 godzin w 30-minutowych odstępach). Po upływie wybranego czasu pracy urządzenie wyłączy się całkowicie.

Określanie czasu rozpoczęcia: Naciśnij przycisk "Plus" TIMER podczas pracy, aby wybrać żądany czas rozpoczęcia. (Można wybrać wartość od 0,5 do 24 godzin w 30-minutowych odstępach). Po ustawieniu urządzenie wyłączy funkcję ogrzewania, a po upływie wybranego czasu urządzenie automatycznie włączy funkcję ogrzewania (z ostatnio używanymi ustawieniami).

1.6. Za pomocą przycisku oscylacji można również opcjonalnie obracać grzałkę. aktywować. Naciśnij ponownie przycisk oscylacji, aby zatrzymać obroty.

Uwaga: Grzałka automatycznie powraca do pozycji wyjściowej po wyłączeniu funkcji oscylacji lub wyłączeniu urządzenia.

1.7. Można również sterować wszystkimi ustawieniami i funkcjami termowentylatora za pomocą pilota zdalnego sterowania wchodzącego w zakres dostawy. Pilot wymaga baterii guzikowej (CR2025) (brak w zestawie)!

2. Wyłącz

Naciśnij przycisk włączania/wyłączania, aby wyłączyć urządzenie. Urządzenie będzie działać jeszcze przez kilka sekund w celu schłodzenia (bez funkcji ogrzewania), a następnie całkowicie się wyłączy.

3. Czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do czyszczenia nagrzewnicy należy zawsze odłączyć ją od zasilania i odczekać, aż całkowicie ostygnie!

3.1. Czyszczenie obudowy:

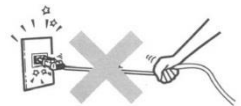
- Do czyszczenia zewnętrznej części obudowy należy używać miękkiej, wilgotnej ściereczki.
- Do czyszczenia grzejnika należy używać wyłącznie łagodnych środków czyszczących.
- Upewnij się również, że nie używasz agresywnych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie!
- Upewnij się, że do wnętrza nagrzewnicy nie dostanie się woda!

3.2. Przechowywanie:

- Zalecamy umieszczenie urządzenia z powrotem w oryginalnym pudełku na czas przechowywania.
- Grzejnik należy przechowywać w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu.

4. Inne instrukcje obsługi

- 4.1. Nie wolno odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- 4.2. W pobliżu grzejnika nie należy używać środków odstrasżających owady, olejów, farb w sprayu itp. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- 4.3. Nie umieszczaj urządzenia na pochyłej lub nierównej powierzchni!
- 4.4. Należy zawsze zachować odpowiednią odległość od ściany, aby zapobiec przegrzaniu urządzenia.
- 4.5. Aby zapewnić efektywne i ekonomiczne działanie ogrzewania, należy zamknąć wszystkie drzwi i okna w pomieszczeniu, w którym znajduje się nagrzewnica!
- 4.6. Należy zachować minimalną odległość 60 cm od wanien, pryszniców lub basenów.



Dane techniczne

Oznaczenie modelu:	WDH-E20 (2 kW)
Napięcie:	220 - 240V ~ 50Hz
Maks. Pobór mocy:	2000 W (9,1 A)
Poziomy ustawień mocy:	2 (1 = 1000 W, 2 = 2000 W)
Termostat:	Termostat cyfrowy
Nominalna moc grzewcza:	2,0 kW
Minimalna moc grzewcza:	1,0 kW
Maks. cd. moc cieplna:	2,0 kW
Pobór mocy pomocniczej e_{lmax}:	NIE DOTYCZY
Pobór mocy pomocniczej e_{lmin}:	NIE DOTYCZY
Pobór mocy pomocniczej e_{lsB}:	NIE DOTYCZY
Ustawienie robocze:	Panel sterowania LED 7 - 35 C°
Stopień ochrony:	IP21
Wymiary (wys. /szer. /gł.):	356 x 255 x 145 mm
Waga:	1,6 kg

Dane techniczne mogą się różnić !

Rozwiązywanie problemów

Grzałka zapewnia tylko "letnią" moc

Temperatura na wylocie zależy od temperatury na wlocie. Z reguły jest to około 30-40°C powyżej temperatury wlotowej, a pomieszczenie jest ogrzewane dzięki temu, że podobnie jak w przypadku zwykłego grzejnika, powietrze w pomieszczeniu jest stale cyrkulowane i związane z tym wielokrotne ogrzewanie (progresja ogrzewania).

Jeśli nagrzewnica elektryczna jest używana w bardzo zimnym pomieszczeniu, np. w garażu przy temperaturze 5°C lub nawet niższej, to normalne jest, że temperatura na wylocie jest tylko "letnia", ponieważ nagrzewnica elektryczna nie jest w stanie ogrzać tego powietrza do "gorącego" w krótkim czasie, w którym powietrze przepływa przez pręty grzejne. Byłoby to możliwe tylko przy wyłączonym wentylatorze, ale po pierwsze powietrze nie byłoby równomiernie rozprowadzane w pomieszczeniu, a po drugie urządzenie straciłoby wiele ze swojej ogólnej skuteczności grzewczej.

Różne

Deklaracja gwarancyjna:

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju, ale co najmniej 1 rok (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady, które można przypisać wadom materiałowym lub produkcyjnym.

Naprawy gwarancyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane centrum obsługi klienta. Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy załączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą zakupu).

Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe użytkowanie, np. przeciążenie urządzenia lub nieautoryzowane akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji instalacji.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane urządzenia

Zgodność:

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

Naturalnie ze zgodnością CE (LVD + EMC).

Zgodność CE (LVD) testowana zgodnie z: EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
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 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Prawidłowa utylizacja tego produktu



W UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Stare urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny zostać poddane recyklingowi. Ponadto niekontrolowana utylizacja odpadów nie powinna zanieczyszczać środowiska i zdrowia ludzkiego. W związku z tym prosimy o utylizację starych urządzeń za pośrednictwem odpowiednich systemów zbiórki lub przesłanie urządzenia do miejsca, w którym zostało zakupione w celu utylizacji. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Mamy nadzieję, że korzystanie z tego urządzenia będzie przyjemnością

Aktobis AG

Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu !