

POLSKI

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed uruchomieniem grzejnika należy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami, aby uniknąć uszkodzeń i niebezpiecznych sytuacji. Jakiegokolwiek użycie grzejnika inne niż określone w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia i utratę gwarancji.

Gwarancja nie obejmuje wad, pogorszenia, utraty, uszkodzenia lub szkody spowodowane przez lub w wyniku, nie odpowiedniego użycia lub nadużycia tego grzejnika. Prawa dyktowane przez prawo państwowe, nie są pomijane. Żaden z warunków niniejszej gwarancji nie wyłącza jakichkolwiek warunków bądź gwarancji przewidzianych przepisami prawa krajowego, które nie mogą zostać uchylone ani zmienione.

Przed rozpoczęciem użytkowania usunąć opakowanie i sprawdzić integralność produktu. W przypadku wad lub uszkodzeń, nie próbuj naprawiać go samodzielnie, lecz skontaktuj się ze sprzedawcą.

Nie pozwalaj dzieciom bawić się opakowaniem i chroń środowisko poprzez utylizację opakowania zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi przetwarzania odpadów.


1. Dla własnego bezpieczeństwa


- Ten grzejnik jest przeznaczony do użytku domowego i nie został przystosowany do użytku komercyjnego/przemysłowego, w samochodach, na statkach lub samolotach.
- Produkt może być stosowany przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub z niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, pod warunkiem że są one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały odpowiednio poinstruowane. Dzieci nie powinny bawić się produktem. Czyszczeniem i przeglądami użytkownika nie powinny się zajmować dzieci bez nadzoru.
- Dzieci poniżej 3 roku życia powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są pod stałą opieką
- Dzieci pomiędzy 3 a 8 rokiem życia powinny tylko włączać i wyłączać urządzenie, oczywiście tylko wtedy, gdy umiejscowienie grzejnika na to pozwala, nie zapominając o ciągłym nadzorze i wytłumaczeniu jak korzystać z urządzenia w bezpieczny sposób. Dzieci pomiędzy 3 a 8 rokiem życia nie powinny wyciągać wtyczki z gniazda, operować termostatem, czyścić grzejnik lub wykonywać kontrole użytkowe urządzenia.
- **UWAGA – Niektóre elementy tego produktu mogą być bardzo gorące i mogą spowodować oparzenia. Szczególną uwagę trzeba poświęcić gdy w pobliżu znajdują się dzieci i osoby starsze.**
- Upewnij się, że zasilanie sieciowe odpowiada nominalnej mocy: 230V AC, 50Hz.
- Nigdy nie wychodź z domu gdy produkt nadal pracuje. Jeśli wychodzisz upewnij się, że przełącznik jest zawsze na pozycji OFF (0) i że termostat jest w pozycji minimum (*).
- Podczas pracy, umieść grzejnik w bezpiecznej pozycji:
 - Przestrzegaj odległości od obiektów łatwopalnych lub ruchomych zgodnie z rysunkiem numer 3
 - Nie znajduje się bezpośrednio pod gniazdkiem.
- Nie pozostawiaj zwierząt lub dzieci by mogły dotknąć lub bawić się urządzeniem. Zwróć uwagę! Kratka wylotu powietrza nagrzewa się podczas pracy (do ponad 80°C)
- **OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia przegrzania, nie należy przykrywać grzejnika.** Nie kładź niczego na urządzeniu i nie przykrywaj go podczas jego pracy. Jest to wyraźnie napisane na okładce produktu lub pokazane symbolem



- Nie należy czyścić urządzenia gdy jest włączone i nie zanurzać go w wodzie.

- Ostrzeżenie! Aby używać tego urządzenia jako przenośnego grzejnika, po pierwsze zamontuj nóżki na kółkach. Nie wolno stawiać produktu na podłodze bez nóżek na kółkach.
- Używać grzejnika tylko na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie należy używać grzejnika jeżeli został on upuszczony.
- Nie używać grzejnika jeżeli grzejnik nosi ślady uszkodzenia.
- Nie zwiąć przewodu zasilającego wokół lub na produkcie podczas jego pracy.
- Nie należy korzystać z produktu w pomieszczeniach wypełnionych gazem wybuchowym lub oparów z rozpuszczalników i farb łatwopalnych.
- Jeśli kabel jest uszkodzony i trzeba go wymienić, nie należy tego robić samemu - zabierz sprzęt do autoryzowanego centrum serwisowego, ponieważ prace muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia.
- Nie należy używać tego urządzenia w pobliżu prysznica, wanny i umywalki.
- Produkt musi być umieszczony w taki sposób, by gniazdo zasilania było zawsze osiągalne.
- Grzejnik ma budowę klasy I, a jego połączenie z siecią wymaga uziemionego gniazdka.
- Nie może być możliwe dotknięcie do pokrętła będąc w wannie lub pod prysznicem.
- Grzejnik musi być użytkowany/montowany zgodnie z państwowymi przepisami prawnymi, które obowiązują w państwie montażu/użytkowania.
- Aby uniknąć niebezpieczeństw wynikających z niezamierzonego zresetowania wyłącznika termicznego, tego urządzenia nie wolno zasilac przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak timery, programatory, oddzielny system zdalnego sterowania lub podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany.
- Instalacja elektryczna musi być wyposażona w wyłącznik różnicowoprądowy 30mA

 UWAGA: Nie używaj tego grzejnika w małych pomieszczeniach kiedy znajdują się w nich osoby które nie będą samodzielnie mogły opuścić pomieszczenia, chyba że są pod stałym nadzorem.

 UWAGA: Używaj grzejnika w odległości co najmniej 1m od tkanin, zasłon, firanek i/lub wszystkich łatwopalnych materiałów.

Uwaga: Jeśli kupiłeś nowy produkt lub pozostawiłeś produkt bez funkcji na dłuższy czas, po włączeniu możesz poczuć zapach. Wynika to z osadzania się pyłu lub zanieczyszczeń na powierzchni elementu grzejnego. Zapach nie jest niebezpieczny dla zdrowia i zniknie za kilka minut.

2. Zalecenia dotyczące montażu oraz przymocowania nóżek na kółkach

- W łazienkach nigdy nie instaluj ani nie używaj sprzętu w strefach 0 lub 1 pokazanych na rysunku 1.
- Pokrętła regulacyjne nigdy nie mogą być dostępne dla osób w wannie lub pod prysznicem.
- Aby zamontować nóżki na kółkach, wykonaj następujące czynności:
 - Zatrzasnąć koła w plastikowych wspornikach (zdjęcie 2-A);
 - Wsunąć wsporniki kół i przymocować je do wsporników w dolnej części grzejnika (rysunek 2-B);
 - Zamocować wsporniki kół za pomocą dostarczonej śruby (rysunek 2-C).
- Zawsze przestrzegaj minimalnych odległości od wszelkich łatwopalnych przedmiotów wskazanych na rysunku 3.
- Nigdy nie przykrywaj produktu tkaninami lub innymi przedmiotami (rysunek 4).

3. Korzystanie z urządzenia

- Model ten posiada 2 pokręta, pierwsze do włączania/wyłączania oraz regulacji mocy urządzenia a drugie do termostatu (ustawiania temperatury w pomieszczeniu) (rysunek 5).
- Regulator mocy może być ustawiony w 3 różnych trybach dla danego wyrobu:

Przełącznik	MANTRA 15	MANTRA 20
0	OFF	OFF
1	750W	1000W
2	1500W	2000W

- Przekręć pokrętkę termostatu w prawo, aż usłyszysz "kliknięcie". Produkt zaczyna działać w wybranym trybie.
- Termostat utrzymuje wymaganą temperaturę otoczenia włączając urządzenie i wyłączając je automatycznie. Im bardziej przekręcimy pokrętkę termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara do położenia, z większą liczbą, wyższa będzie temperatura. Maksymalne odchylenie termostatu odpowiada około 35°C, a minimalna (*) wynosi około 5°C.
- **OSTRZEŻENIE!** Kiedy pokrętkę termostatu jest w pozycji maksymalnej (poz. Max) nie należy go próbować bardziej przekręcić w prawo.
- Gdy urządzenie pracuje, na powierzchni elementu grzejnego wewnątrz produktu, mogą wystąpić nieznaczne falistości. Jest to całkowicie normalne i nie ma wpływu na prawidłowe działanie sprzętu lub jego niezawodność.

Korzystanie z termostatu

- W pomieszczeniu, w którym temperatura przekracza 35°C, produkt nie włączy się nawet wtedy, gdy ustawimy maksymalną temperaturę.
- Lub przeciwnie, w pomieszczeniu, w którym temperatura jest zbyt niska (poniżej 5°C), nawet gdy ustawimy minimum, termostat utrzyma urządzenie włączony przez cały czas.
- Jak najlepiej ustawić termostat, zalecamy, przeprowadzić następujące kroki:
 - Ustawić termostat na maksimum i pozwolić by sprzęt osiągnął komfortową temperaturę.
 - Następnie przekręcić pokrętkę termostatu w lewo, aż usłyszysz "klik", a urządzenie wyłączy się.
 - Potem znowu przekręcić w prawo pokrętkę termostatu (tylko trochę).
 - W tej pozycji Termostat utrzyma obecną temperaturę otoczenia.
- Gdy urządzenie pracuje i ogrzewa daną przestrzeń, włączona jest dioda LED.

4. Bezpieczeństwo w przypadku nieprawidłowego działania

- Jeśli produkt się przegrzeje, system zabezpieczający automatycznie wyłączy element grzewczy i wyłączy urządzenie.
- Jeśli tak się stanie:
 - Obróć pokrętkę termostatu w prawo, aby sprawdzić, że to nie termostat wyłączył urządzenie, ponieważ została osiągnięta odpowiednia temperatura otoczenia.
 - Jeżeli produkt nie uruchomi się ponownie:
 - Wyłączyć urządzenie
 - Usuń wszystko, co jest przyczyną przegrzania (na przykład przeszkody przy wlocie lub wylocie powietrza bądź kratki).
 - Pozwól produktowi ostygnąć 15 - 20 minut.
 - Włączyć produkt ponownie.

Jeżeli zauważysz nieprawidłową pracę grzejnika, uszkodzenie elementu grzewczego lub obudowy grzejnika, odłącz go od zasilania i skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą.

5. Konserwacja

- Ten produkt nie wymaga specjalnej konserwacji.
- Co sześć miesięcy zalecamy usunięcie kurzu, które zgromadziły się na kratce za pomocą odkurzacza.
- jeśli potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Jeśli trzeba zmienić przewód zasilający, należy pamiętać, że trzeba użyć przewodu HAR 2 x 1 mm² H05RR-F lub H05RN-F.

6. Wzmianki prawne



Środowisko i recykling

Pomóż nam chronić środowisko naturalne przez utylizację opakowania zgodnie z obowiązującymi przepisami państwowymi co do zarządzania odpadami.

Recykling starych urządzeń

Urządzenia z tym znakiem nie mogą być wyrzucane jako odpady komunalne. Muszą być zbierane osobno i utylizowane zgodnie z normami lokalnymi.

Informacje wymagane dla lokalnych elektrycznych ogrzewaczy pomieszczeń

Model : MANTRA					
Opis	Symbol	Wartość	Jednostka	Opis	
Moc grzewcza				Rodzaj wejścia ciepła, dla elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (wybierz jeden)	
Nominalna moc grzewcza	P_{nom}	(*)	kW	ręczna regulacja ładowania ciepła, z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc grzewcza (orientacyjny)	P_{min}	(*)	kW	ręczna regulacja ładowania ciepła z odczytem temperatury pokojowej i/lub temperatury zewnętrznej	nie
Maksymalna ciągła moc grzewcza	$P_{max,c}$	(*)	kW	elektroniczna regulacja ładowania ciepła z odczytem temperatury pokojowej i/lub temperatury zewnętrznej	nie
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej				ciepło wspomagane wentylatorem	nie
Przy nominalnej mocy grzewczej	e_{lmax}	0,000	kW	Rodzaj mocy grzewczej/kontroli temperatury pokojowej (wybierz jedną)	
Przy minimalnej mocy grzewczej	e_{lmin}	0,000	kW	jednostopniowe wytwarzanie ciepła i brak kontroli temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania (standby)	e_{lsb}	0,00053	kW	Dwa lub więcej ręcznych etapów, brak kontroli temperatury w pomieszczeniu	nie
				Z ręczną regulacją temperatury pomieszczenia	tak
				Z elektroniczną regulacją temperatury pomieszczenia	nie
(*)				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu plus zegar dzienny	nie
	MANTRA 15	MANTRA 20		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu plus zegar tygodniowy	nie
P_{nom}	1,5	2,0		Inne opcje sterowania (możliwe wielokrotne wybory)	
P_{min}	0,75	1,0			
$P_{max,c}$	1,5	2,0			
				kontrola temperatury w pomieszczeniu, z wykrywaniem obecności	nie
				kontrola temperatury w pomieszczeniu, z wykrywaniem otwartego okna	nie
				z opcją kontroli odległości	nie
				z adaptacyjną kontrolą startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	nie
				Z czujnikiem black bulb	nie
Dane producenta	Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci 27 - 20090 Segrate (MI) Italia				