

Instrukcja ważna dla urządzeń wyprodukowanych po: / Návod pro zařízení vyrobená po: / Návod pre obsluhu zariadení vyrobených po: / Instrukcija – įrenginiai, kurie buvo pagaminti nuo: / Lietošanas instrukcija ierīcēm izgatavotiem pēc: / Útmutató a után gyártott készülékekhez: / Manualul de utilizare pentru aparate fabricate după: / Bedienungsanleitung für Geräte, hergestellt wurden die nach dem: **01.06.2020**

- PL** **Termowentylator**  
Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną
- CZ** **Termoventilátor**  
Návod k obsluze se záručním listem
- SK** **Teplovzdušný ventilátor**  
Užívateľská príručka so záručným listom
- LT** **Termoventiliatorius**  
Naudojimo instrukcija su Garantiniu lapu
- LV** **Termoventilators**  
Lietošanas instrukcija ar garantijas talonu
- HU** **Termoventillátor**  
Használati Utasítás Garanciajeggyel
- RO** **Termoventilator**  
Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție
- DE** **Thermoventilator**  
Bedienungsanleitung mit Garantiekarte



**Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.**

- PL** Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody Dedra Exim zabronione Dedra Exim zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjno-technicznych oraz komplekacyjnych bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te nie mogą stanowić podstawy do reklamowania produktu. Instrukcja obsługi dostępna na stronie [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**Tento výrobek je vhodný pouze pro občasné použití nebo pro používání v dobře izolovaných místnostech.**

- CZ** Všechna práva vyhrazena. Toto zpracování je chráněno autorským právem. Kopírování nebo šíření Návodu k obsluze v částech nebo vcelku bez souhlasu společnosti Dedra Exim je zakázáno. Dedra Exim si vyhrazuje právo zavádět konstrukční a technické a komplementační změny bez dřívějšího oznámení. Tyto změny nemohou být základem pro reklamování výrobku. Návod k obsluze dostupný na stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**Tento výrobek je určený iba na občasné používanie alebo na používanie v dobre izolovaných miestnostiach.**

- SK** Všetky práva vyhradené. Tieto materiály sú chránené autorskými právami. Kopírovanie prípadne šírenie častí, prípadne celého návodu na obsluhu je bez súhlasu spoločnosti Dedra Exim zakázané. Dedra Exim si vyhradzuje právo na vykonávanie konštrukčno-technických zmien, a zmien doplnkového príslušenstva, bez predchádzajúceho upozornenia. Tieto zmeny nemôžu byť dôvodom na reklamáciu výrobku. Užívateľská príručka je dostupná na webovej stránke [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**Šis produktas gali būti naudojamas tik retkarčiais arba gera izoliuotose patalpose.**

- LT** Visas teisės saugomos. Šis kūrinys yra saugomas autorių teisių įstatymų. Eksploatavimo instrukcijos arba jos fragmentų kopijavimas ir platinimas be „Dedra Exim“ sutikimo draudžiamas. „Dedra Exim“ pasilieka sau teisę įvesti konstrukcijos, techninius arba komplektacijos pokyčius be išankstinio įspėjimo. Šie pokyčiai negali būti skundo dėl produkto pagrindu. Naudojimo instrukcija yra prieinama svetainėje: [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**Šis produkts ir piemērots tikai neregulārai lietošanai vai lietošanai telpās ar labu ventilāciju.**

- LV** Visas tiesības pasargātas. Šis izdevums ir sargāts ar autortiesību. Lietošanas Instrukcijas kopēšana vai izplatīšana pilnīgi vai fragmentos bez Dedra Exim firmas piekrišanas ir aizliegta. Firma Dedra Exim atstāj sev tiesību veikt konstrukcijas-tehnikas izmaiņu, kā arī komplektācijas izmaiņu bez iepriekšēja paziņojuma. Šīs izmaiņas nevar būt par pamatu produkta reklamēšanai. Lietošanas instrukcija pieejama mājaslapā [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**A termék csak alkalmi használatra, vagy jól szigetelt helyiségben történő alkalmazásra megfelelő.**

- HU** Minden jog fenntartva. A jelen kiadvány szerzői jogokkal védve. A Használati Utasítás másolása vagy terjesztése egészében vagy részleteiben a Dedra Exim írásos engedélye nélkül tilos A Dedra Exim fenntartja magának a szerkezeti-műszaki, valamint komplettálási változtatások előzetes bejelentés nélküli bevezetésének jogát. Ezek a változások nem szolgálhatnak alappól a termék reklamációjának. A használati utasítás a weboldalon elérhető [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl).

**Acest product este adecvat numai pentru utilizări ocazionale sau pentru utilizare în încăperi bine izolate.**

- RO** Toate drepturile rezervate. Această redactare este protejată prin legea dreptului de autor. Este interzisă copierea, reproducerea în orice fel sau multiplicarea și distribuirea parțială sau în totalitate a Manualului de utilizare fără permisiunea firmei Dedra Exim Firma Dedra Exim își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și constructive sau de completare a dispozitivului fără o notificare prealabilă. Aceste modificări nu pot constitui temel pentru reclamarea produsului. Instrucțiunea de deservire accesibilă pe pagina [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**Dieses Produkt ist nur für gelegentlichen Gebrauch oder für Gebrauch in gut isolierten Räumen geeignet.**

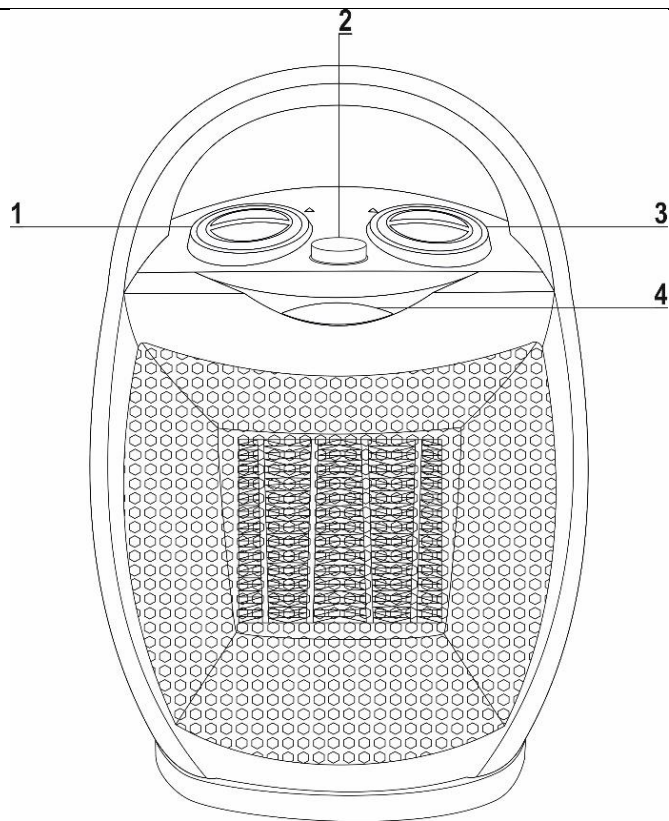
- DE** Alle Rechte vorbehalten. Die vorliegende Bedienungsanleitung wird durch das Urheberrecht geschützt. Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf ohne schriftliche Einwilligung von Dedra Exim vervielfältigt oder verbreitet werden. Dedra Exim behält sich das Recht vor, Konstruktions- und technische Änderungen sowie Änderungen in der Zusammensetzung vorzunehmen, ohne vorher darüber zu informieren. Diese Änderungen können kein Grund zur Reklamation des Produkts bilden. Die Bedienungsanleitung ist auf der Internetseite [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) zugänglich.

#### Kontakt

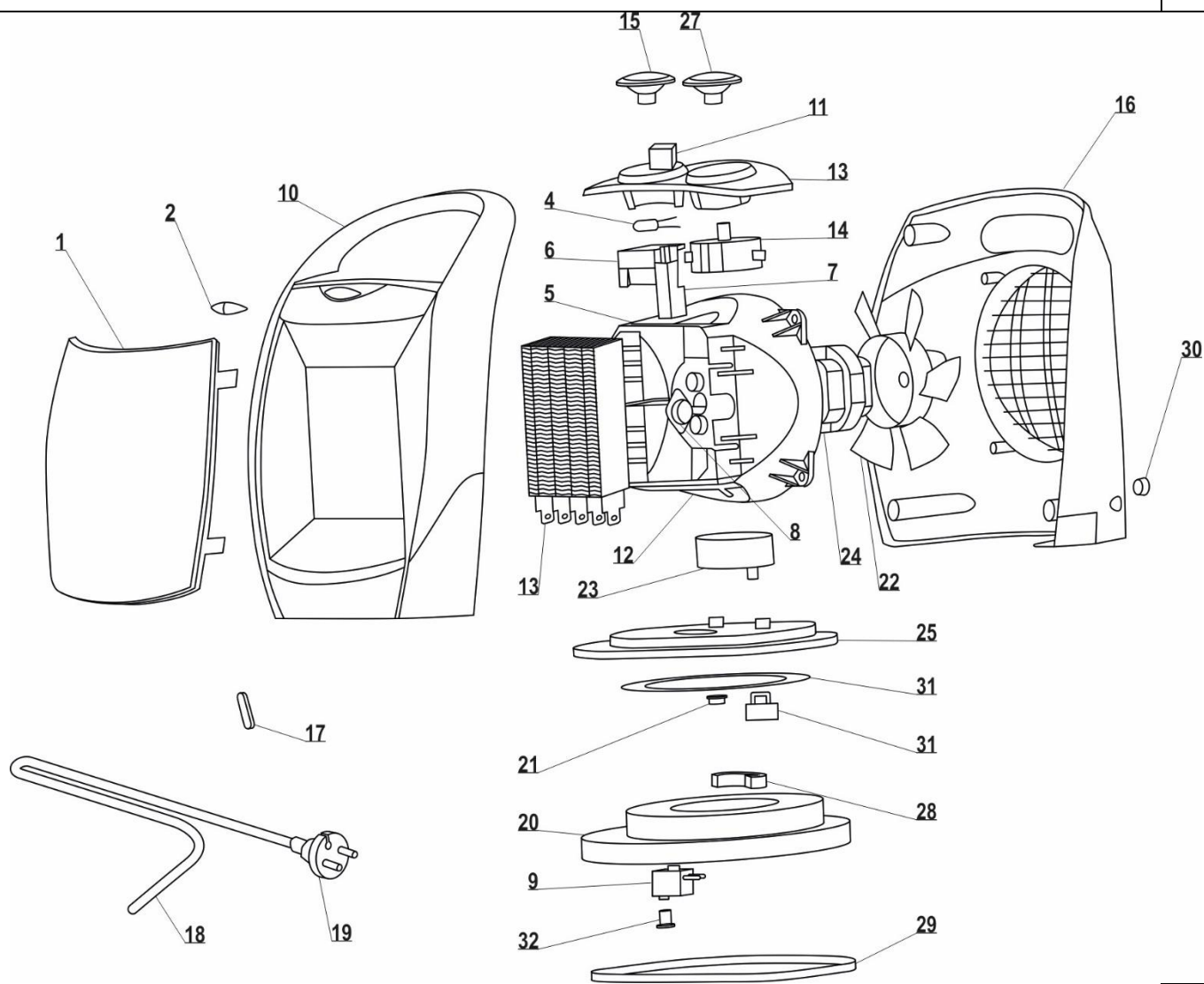
Kontaktai / Kontakts / Elérhetőség / Contact / Contacto / Contact / Contact / Kontakt  
Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków  
Tel. +48 22 73 83 777 wew. 129, 165, fax +48 22 73 83 779  
serwis@dedra.pl www.dedra.pl



# 1. Zdjęcia i rysunki



A



B

# Opis piktogramów / Popis použitých piktogramů / Opis používaných piktogramov / Panaudotų piktogramų aprašymas / Lietoto piktogrammu apraksts / Az alalmazott piktogramok magyarázata / Descrierea pictogramelor / Beschreibung der verwendeten Piktogramme



**Nakaz: przeczytaj instrukcję obsługi / Příklad: přečtěte návod k obsluze / Prikaz: oboznámte sa s uživatelskou príručkou / Privaloma: perskaitykite aptarnavimo instrukciją / Norādījums: rūpīgi iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju / Utasítás: olvassa el az útmutatót / Obligatoriu: citiți manualul de utilizare / Gebot: die Bedienungsanleitung lesen**



**W celu uniknięcia przegrzania nie przykrywać! / Abyste zabránili přehřátí, nezakrývejte! / Aby nedošlo k prehriatiu, neprikryvajte! / Siekiant išvengti perkaitimo, nepridengti! / Nesegte, lai izvairītos no pārkaršanās! / A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le! / În scopul evitării supraîncălzirii nu acoperiți! / Um Überhitzung zu vermeiden nicht abdecken!**



**Informacja: urządzenie w drugiej klasie ochronności / informace: zařízení v druhé třídě ochrany / informácia: zariadenie v druhej triede ochrany / informacija: irščice atbilst otrajai aizsardzības klasei / informació: a termék második osztályú besorolással rendelkezik / informácie: dispozitiv din clasa a doua de protecție împotriva / information: das gerät besitzt die zweite klasse**

## PL Spis treści

1. Zdjęcia i rysunki
2. Opis urządzenia
3. Przeznaczenie urządzenia
4. Ograniczenie użycia
5. Dane techniczne
6. Przygotowanie do pracy
7. Podłączenie do sieci
8. Włączanie urządzenia
9. Użytkowanie urządzenia
10. Bieżące czynności obsługowe
11. Części zamienne i akcesoria
12. Samodzielne usuwanie usterek
13. Kompletacja urządzenia
14. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektronicznych i elektronicznych
15. Wykaz części do rysunku złożeniowego
16. Karta gwarancyjna

Deklaracja zgodności znajduje się w siedzibie Dedra Exim Sp. z o.o.  
Ogólne przepisy bezpieczeństwa zostały dołączone do instrukcji jako oddzielna broszura.

**⚠ OSTRZEŻENIE. Przeczytać wszystkie ostrzeżenia oznaczone symbolem i wszystkie instrukcje.** Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub poważnych obrażeń.

**Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do przyszłego użytku.**

## 2. Opis urządzenia

Rys. A: 1. Pokrętko termostatu; 2. Włącznik oscylacji 3. Pokrętko ustawienia mocy; 4. Dioda sygnalizacyjna

## 3. Przeznaczenie urządzenia

Termowentylator jest urządzeniem służącym do wymuszania przepływu ciepłego bądź chłodnego powietrza (jako wentylator) w pomieszczeniach zamkniętych, w celu poprawy komfortu termicznego użytkownika. Dzięki wbudowanemu czujnikowi, termowentylator ma możliwość pracy automatycznej, tj. okresowego włączania i wyłączania w celu utrzymania żądanej temperatury. Dopuszcza się wykorzystanie urządzenia w pracach remontowo-budowlanych, warsztatach naprawczych, w pracach amatorskich przy równoczesnym przestrzeganiu warunków użytkowania i dopuszczalnych warunków pracy, zawartych w instrukcji obsługi.

## 4. Ograniczenia użycia

Urządzenie może być użytkowane tylko zgodnie zamieszczonymi poniżej „Dopuszczalnymi warunkami pracy”. Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nieopisane w instrukcji obsługi będą traktowane jako bezprawne i powodują natychmiastową utratę praw gwarancyjnych, a deklaracja zgodności traci ważność. Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem, bądź niezgodnie z instrukcją obsługi spowoduje natychmiastową utratę praw gwarancyjnych.

### Dopuszczalne warunki pracy

Urządzenie może być użytkowane tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Unikać wilgoci. Urządzenie do zastosowań w pomieszczeniach czystych, bez cząstek stałych w powietrzu.

## 5. Dane techniczne

Model	DA-T182CS
Napięcie sieci [V]	230 ~
Częstotliwość sieci [Hz]	50
Moc max [W]	1800
Stopień ochrony	IP X0
Klasa ochronności	II

## 6. Przygotowanie do pracy

**⚠ UWAGA** Wszystkie czynności przygotowawcze przeprowadzać przy urządzeniu odłączonym od źródła zasilania.

Termowentylator jest zmontowany i gotowy do użycia.  
Po wyjściu z opakowania upewnić się, że urządzenie nie posiada widocznych uszkodzeń mechanicznych powstałych w transporcie.

## 7. Podłączenie do sieci

Przed podłączeniem urządzenia do źródła prądu należy upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej. Instalacja zasilająca powinna być wykonana zgodnie z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi instalacji elektrycznych i spełniać wymogi bezpieczeństwa użytkownika. Parametry minimalnego przekroju przewodu zasilającego oraz nominalnej wartości bezpiecznika w zależności od mocy urządzenia podano w poniższej tabeli:

Moc urządzenia [W]	Minimalny przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Minimalna wartość bezpiecznika typu C [A]
1400÷2300	1,5	16

Instalacja winna być wykonana przez uprawnionego elektryka. W przypadku korzystania z przedłużaczy należy zwrócić uwagę by przekrój żyły nie był mniejszy od wymaganego (patrz tabela). Przewód elektryczny ułożyć tak, aby w czasie pracy nie był narażony na przecięcie. Nie używać uszkodzonych przedłużaczy. Okresowo sprawdzać stan techniczny przewodu zasilającego. Nie ciągnąć za przewód zasilający.

## 8. Włączanie urządzenia

**⚠ UWAGA** Przed uruchomieniem urządzenia bezwzględnie wykonać czynności opisane w rozdziale „Przygotowanie do pracy”.

Ustaw termowentylator na twardej, równej powierzchni w odległości co najmniej 0,7 metra od przeszkód. Podłącz przewód zasilający do gniazda. Pokrętkiem woboru trybu pracy wybierz jeden dostępnych trybów pracy. Przekręć pokrętko termostatu w prawą stronę, aż nastąpi charakterystyczny „klik” stan pracy sygnalizowany będzie świecąca diodą sygnalizacyjną.

Aby wyłączyć urządzenie:

- ustaw pokrętko termostatu w skrajnym lewym położeniu,
- pokrętko trybu pracy ustaw w pozycji 0.

## 9. Użytkowanie urządzenia

Wybór trybu pracy następuje za pomocą pokrętki wyposażonego w 4 pozycje:

- 0 - urządzenie wyłączone

☛ -praca tylko wentylator,

• - nagrzewanie(grzałka +wentylator), moc 900 W

•• - nagrzewanie((grzałka +wentylator), moc 1800 W

W przypadku wyboru jednego z trybów pracy dodatkowo ustaw termostat. W tym celu przekręć pokrętko termostatu do pozycji maksymalnej (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Kiedy powietrze w pomieszczeniu osiągnie żadaną temperaturę, powoli przekręć pokrętko termostatu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do usłyszenia kliknięcia. Termowentylator będzie utrzymywał w pomieszczeniu zadaną temperaturę, automatycznie włączając lub wyłączając grzałki.

Dzięki zastosowaniu grzałek ceramicznych nagrzewanie pomieszczenia odbywa się szybciej, a urządzenie jest bardziej wydajne. Termowentylator wyposażony jest dodatkowo w wyłącznik bezpieczeństwa, znajdujący się pod urządzeniem, który w przypadku przewrócenia się urządzenia odetnie dopływ prądu, wyłączy grzałki i wentylator. Zastosowane zabezpieczenie może zapobiec potencjalnym wypadkom, tj. (pożar, poparzenie).

Urządzenie wyposażono również w funkcję oscylacji, aby ją włączyć, wciśnij włącznik oscylacji ( Rys.A, 2) znajdujący się pomiędzy pokrętkiem trybu pracy a pokrętkiem termostatu. Dzięki zastosowaniu tej funkcji urządzenie będzie równomiernie rozprowadzać ciepło na większym obszarze.

Po zakończeniu pracy termowentylatora, urządzenie należy wychłodzić. W tym celu pokrętko trybu pracy ustaw na ikonie ☛ wentylatora. Urządzenie wyłącz po ok. 2 minutach pracy wentylatora. Po zakończeniu pracy odłącz urządzenie od zasilania.

## 10. Bieżące czynności obsługowe

**⚠ UWAGA** Wszystkie czynności obsługowe przeprowadzać przy urządzeniu odłączonym od źródła zasilania.

**Przed włączeniem termowentylatora:**

- sprawdzaj stan przewodu zasilającego, włącznika i obudowy pod kątem uszkodzeń mechanicznych, zawilgocenia itp.

Po zakończeniu pracy:

- przełącz pokrętko regulacji w pozycję „0” aby wyłączyć urządzenie;  
- odłącz urządzenie od zasilania aby uniknąć przypadkowego włączenia urządzenia.

W celu wyczyszczenia obudowy przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką, a następnie jeszcze raz suchą ściereczką.

**⚠ UWAGA** Nie używaj detergentów do czyszczenia urządzenia.

**⚠ UWAGA** Nie dopuszczaj do dostania się wody do wnętrza urządzenia.



Co jakiś czas przedmuchaj wnętrze grzejnika, np. za pomocą kompresora. Jeżeli grzejnik nie jest użytkowany przez dłuższy czas, przechowuj go w suchym, ciepłym miejscu w opakowaniu, tak, aby nie dopuścić do zakurzenia urządzenia. Przed włożeniem do opakowania dokładnie wychłódź obudowę urządzenia i grzałki.

## 11. Części zamienne i akcesoria

W celu zakupu części zamiennych i akcesoriów należy skontaktować się z Serwisem Dedra Exim. Dane kontaktowe znajdują się na 1. stronie instrukcji. Przy zamawianiu części zamiennych prosimy podać numer partii umieszczony na tabliczce znamionowej oraz numer części z rysunku złożeniowego.

W okresie gwarancyjnym naprawy dokonywane są na zasadach podanych w karcie gwarancyjnej. Reklamowany produkt prosimy przekazać do naprawy w miejscu zakupu (sprzedawca zobowiązany jest przyjąć reklamowany produkt), przesłać do serwisu centralnego Dedra Exim lub przesłać do serwisu najbliższego względem miejsca zamieszkania (lista serwisów na stronie www.dedra.pl). Prosimy uprzejmie dołączyć wypełnioną kartę gwarancyjną. Po okresie gwarancyjnym naprawy wykonuje serwis centralny. Uszkodzony produkt należy przesłać do serwisu (koszty wysyłki pokrywa użytkownik).

## 12. Samodzielne usuwanie usterek

**UWAGA** Przed przystąpieniem do samodzielnego usuwania usterek odłączyć urządzenie od zasilania.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Grzejnik nie grzeje	Uszkodzony termostat	Przekazać urządzenie do serwisu
	Uszkodzony element grzejny	Przekazać urządzenie do serwisu
Wentylator nie pracuje, ale grzałki nagrzewają się	Uszkodzony silnik	Przekazać urządzenie do serwisu
	Zablokowany wentylator	Odblokować/wyczyścić wentylator
Urządzenie nie działa	Uszkodzony wyłącznik	Przekazać urządzenie do serwisu
	Uszkodzony przewód	Przekazać urządzenie do serwisu
Zmniejszony przepływ powietrza	Uszkodzony włącznik	Przekazać urządzenie do serwisu
	Zanieczyszczony kanał powietrzny	Udrożnić kanał powietrzny
	Uszkodzony wentylator	Przekazać urządzenie do serwisu

## 13. Kompletacja urządzenia

1. Termowentylator - 1 szt.

## 14. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

(dotyczy gospodarstw domowych)

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami bytowymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Informacji o lokalizacji miejsc zbiórki zużytego sprzętu udzielają władze lokalne np. na swoich stronach internetowych.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol dotyczy tylko krajów Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

## 15. Wykaz części do rysunku złożeniowego

DA-T182CS (Rys. B)

Numer	Nazwa części	Numer	Nazwa części
1	Maskownica	17	Zacisk przewodu
2	Ośłona kontrolki	18	Kabel zasilający
3	Grzałka	19	Wtyczka
4	Kontrolka	20	Podstawa dolna
5	Bezpiecznik termiczny	21	Stalowa kulka
6	Termostat	22	Wiatrak silnika
7	Włącznik oscylacji	23	Silnik oscylacji
8	Wyłącznik termiczny	24	Silnik wentylatora
9	Przełącznik	25	Podstawa górna
10	Obudowa przednia	26	Uszczelka podstawy
11	Przycisk oscylacji	27	Pokrętło włącznika

12	Ramka	28	Zębata
13	Panel	29	Podstawa
14	Włącznik	30	Stoper
15	Pokrętło termostatu	31	Koło zębate
16	Obudowa tylnia	32	Przycisk zabezpieczenia

Karta gwarancyjna  
na

Termowentylator

Nr katalogowy: DA-T182CS nr partii: .....

(zwane dalej Produktem)

Data zakupu Produktu: .....

Pieczęć sprzedawcy

Data i podpis sprzedawcy: .....

**Oświadczenie Użytkownika:**

Potwierdzam, że zostałem poinformowany o warunkach gwarancji oraz skutkach nieprzebrzegania wytycznych zawartych w Instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej. Warunki niniejszej gwarancji są mi znane, co potwierdzam własnoręcznym podpisem:

.....

Data i miejsce

.....

Podpis Użytkownika

## I. Odpowiedzialność za Produkt

1. Gwarant – Dedra Exim Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, adres: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 527-020-49-33, kapitał zakładowy: 100 980.00 zł.

2. Na warunkach określonych w niniejszej karcie gwarancyjnej Gwarant udziela gwarancji na Produkt, pochodzący z dystrybucji Gwaranta.

3. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w Produkcie w momencie jego wydania Użytkownikowi.

4. Z tytułu gwarancji Użytkownik, uzyskuje prawo do bezpłatnej naprawy Produktu, o ile wada ujawniła się w okresie gwarancji. Sposób naprawy Produktu (metoda wykonania naprawy) zależy od decyzji Gwaranta. W przypadku stwierdzenia przez Gwaranta braku możliwości naprawy Gwarant zastrzega sobie prawo wymiany wadliwego elementu albo całego Produktu na wolny od wad, obniżenia ceny Produktu lub odstąpienia od umowy.

5. W stosunku do Użytkownika, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, odpowiedzialność odszkodowawcza Gwaranta za szkody wynikające z niniejszej gwarancji i/lub w związku z jej zawarciem i wykonywaniem, bez względu na tytuł prawny, jest ograniczona maksymalnie do wysokości wartości wadliwego Produktu.

## II. Okres gwarancji

Elementy Produktu	Czas trwania ochrony gwarancyjnej
Termowentylator	24 miesiące, licząc od daty zakupu Produktu uwidocznionej w niniejszej karcie gwarancyjnej

## III. Warunki skorzystania z gwarancji

1. Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu oraz uprawdopodobnienie przez Użytkownika okoliczności zakupu Produktu, np. poprzez przedstawienie paragonu, faktury, itd. W celu sprawnego przeprowadzenia reklamacji zaleca się aby Użytkownik przekazał wraz z Produktem do reklamacji wszystkie elementy określone w „Kompletacji urządzenia” zawartej w Instrukcji obsługi.

2. Stosowanie się przez Użytkownika do zaleceń zawartych w Instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej.

3. Gwarancja obejmuje tylko obszar Rzeczypospolitej Polskiej i UE.

4. Gwarancja nie obejmuje wad Produktu powstałych w szczególności na skutek:

a. Nieprzebrzegania przez Użytkownika warunków określonych w Instrukcji obsługi, w szczególności w zakresie prawidłowej eksploatacji, konserwacji i czyszczenia;

b. Zastosowania przez Użytkownika środków czyszczących lub konserwujących niezgodnych z instrukcją obsługi;

c. Nieodpowiedniego przechowywania i transportu Produktu przez Użytkownika;

d. Samowolnych zmian i/lub przeróbek Produktu przez Użytkownika, które nie były uzgadniane z Gwarantem;

e. Zastosowania przez Użytkownika w Produkcie materiałów eksploatacyjnych niezgodnych z instrukcją obsługi.

5. Użytkownik, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, traci gwarancję na Produkt, w którym:  
- numery seryjne, oznaczenia dat i tabliczki znamionowe zostały usunięte, zmienione lub uszkodzone przez Użytkownika;  
- plomby zostały uszkodzone przez Użytkownika lub noszą ślady manipulacji Użytkownika.

6. Uwaga! Czynności związane z codzienną obsługą Produktu, wynikające m.in. z Instrukcji obsługi Użytkownik wykonuje we własnym zakresie i na swój koszt.

#### IV. Procedura reklamacyjna

1. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowej pracy Produktu, przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego należy upewnić się czy wszystkie czynności określone w szczególności w Instrukcji obsługi zostały wykonane w sposób prawidłowy.

2. Zgłoszenie reklamacji zaleca się dokonać niezwłocznie, najlepiej w terminie 7 dni od daty zauważenia wady Produktu. Użytkownik, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny traci uprawnienia wynikające z niniejszej gwarancji w przypadku niezgłoszenia reklamacji w terminie 7 dni.

3. Zgłoszenie reklamacji można dokonać m.in. w punkcie zakupu Produktu, w serwisie gwarancyjnym lub pisemnie na adres: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Użytkownik może złożyć reklamację przy wykorzystaniu formularza dostępnego na stronie internetowej [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). („Formularz zgłoszenia reklamacji z tytułu gwarancji”).

5. Adresy serwisów gwarancyjnych dla poszczególnych krajów dostępne są na stronie [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). W przypadku braku serwisu gwarancyjnego dla danego kraju zgłoszenia reklamacyjne z tytułu gwarancji zaleca się kierować na adres: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).

6. Mając na uwadze bezpieczeństwo Użytkownika zakazuje się korzystania z wadliwego Produktu.

7. Uwaga! Korzystanie z wadliwego Produktu jest niebezpieczne dla zdrowia i życia Użytkownika.

8. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji nastąpi w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia reklamowanego Produktu przez Użytkownika.

9. Przed dostarczeniem wadliwego Produktu do reklamacji zaleca się jego oczyszczenie. Reklamowany Produkt zaleca się dokładnie zabezpieczyć przed uszkodzeniami w transporcie (zaleca się dostarczyć reklamowany Produkt w oryginalnym opakowaniu).

10. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego skutek wady Produktu objętego gwarancją Użytkownik nie mógł z niego korzystać.


Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień Użytkownika wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

#### CZ Obsah

1. Snímky a obrázky
2. Popis zařízení
3. Určení nástroje
4. Omezení použití
5. Technické údaje
6. Příprava k práci
7. Připojení k síti
8. Zapínání nástroje
9. Použití nástroje
10. Aktuální provozní práce
11. Náhradní díly a příslušenství
12. Samostatné odstranění závad
13. Výbava nástroje
14. Informace pro uživatele o zbavování se elektrických a elektronických zařízení
15. Záruční list

Prohlášení o shodě se nachází v sídle Dedra Exim Sp. z o.o.

Všeobecné bezpečnostní podmínky byly připojeny k návodu jako jednotlivá brožura.

**VAROVÁNÍ.** Přečtěte si všechna upozornění označená symbolem  a všechny pokyny. Nedodržení níže uvedených upozornění a bezpečnostních pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážným zraněním.

**Uložte všechna upozornění a pokyny pro pozdější použití.**

#### 2. Popis zařízení

Obr. A: 1. Kolečko termostatu; 2. Spínač kmitání; 3. Kolečko nastavení výkonu; 4. Signalizační dioda

#### 3. Určení nástroje

Termoventilátor je přístroj, který slouží k vynucování průtoku teplého nebo studeného vzduchu (jako ventilátor) v uzavřených místnostech pro zvětšení teplotního pohodlí uživatele. Díky vestavěnému snímači termoventilátor má možnost automatické práce, tj. periodického zapnutí a vypnutí pro udržení požadované teploty. Zařízení se může používat pro stavební a opravné práce, v opravárenských dílnách, pro hobby použití se současným dodržováním podmínek používání a přípustných pracovních podmínek, uvedených v návodu k obsluze.

#### 4. Omezení použití

Zařízení může být používáno pouze v souladu s níže uvedenými "Přípustnými provozními podmínkami".

Samovolné změny v mechanické a elektrické stavbě, veškeré úpravy, obslužné činnosti nepopsané v návodu k obsluze budou vnímány jako právně neopodstatněné a způsobí okamžitou ztrátu záručních práv a prohlášení o shodě ztratí platnost. Používání, které budou v rozporu s určením nebo v rozporu s návodem k obsluze způsobí okamžitou ztrátu záručních práv.

#### Přípustné pracovní podmínky

Přístroj lze využívat pouze v uzavřených místnostech. Vyhýbejte se vlhkosti. Přístroj určen k použití výhradně v čistých místnostech, bez pevných částic ve vzduchu.

#### 5. Technické údaje

Model	DA-T182CS
Síťové napětí [V]	230 ~
Kmitočet sítě [Hz]	50
Maximální výkon [W]	1800
Stupeň ochrany	IP X0
Třída ochrany	II

#### 6. Příprava k práci

**POZOR** Všechny činnosti je nutné provádět při zástrčce vysunuté ze zásuvky.

Termoventilátor je smontován a připraven k použití. Při vyjmutí z obalu se ujistěte, že zařízení nemá viditelná mechanická poškození, která vznikla během přepravy.

#### 7. Připojení k síti

Před připojením zařízení ke zdroji napájení je nutné se ujistit, že napětí napájení odpovídá hodnotě uvedené v údajovém štítku. Napájecí instalace by měla být vyhotovena v souladu s přísnými požadavky týkajícími se elektrických instalací a splňovat bezpečnostní podmínky používání. Parametry minimálního průřezu napájecího kabelu a jmenovité hodnoty jističe v závislosti na výkonu zařízení byly uvedeny v níže uvedené tabulce:

Výkon přístroje [W]	Minimální průřez vodiče [mm <sup>2</sup> ]	Minimální hodnota pojistky typu C [A]
1400÷2300	1,5	16

Instalace by měla být vyhotovena oprávněným elektrikářem. V případě využívání prodlužovače věnujte pozornost tomu, aby průřez žily nebyl nižší, než požadovaný (viz tabulka). Elektrický kabel položte tak, aby v průběhu provozu nebyl vystaven žádnému přerušování. Nepoužívejte poškozené prodlužovače. Pravidelně kontrolujte technický stav napájecího kabelu. Netahejte napájecí kabel.

#### 8. Zapínání nástroje

**POZOR** Před spuštěním zařízení proveďte kroky popsané v části "Příprava k práci".

Umístěte termoventilátor na tvrdém, rovném povrchu ve vzdálenosti minimálně 0,7 m od překážek. Připojte napájecí vodič do zásuvky.

Pomocí knoflíku režimu vyberte jeden dostupných provozních režimů.

Otočte knoflík termostatu vpravo, až uslyšíte charakteristické "kliknutí", provoz zařízení signalizuje svítící signalizační dioda.


Chcete-li zařízení vypnout:

- nastavte knoflík termostatu maximálně vlevo
- knoflík provozního režimu nastavte do polohy 0.

#### 9. Použití nástroje

Termoventilátor má tři pracovní funkce. Volbu pracovního režimu se provádí pomocí kolečka nastavení výkonu. Kolečko má 4 polohy:

- 0 - zařízení vypnuto

 - práce pouze ventilátor,


• - topení ( topné těleso + ventilátor), výkon 900 W

•• - topení (topné těleso + ventilátor), výkon 1800 W

Při výběru jednoho z provozních režimů nastavte termostat. Chcete-li to provést, otočte ovládací termostatu do maximální polohy (ve směru hodinových ručiček). Jakmile vzduch v místnosti dosáhne požadované teploty, pomalu otočte ovládací termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte kliknutí. Termoventilátor udržuje v místnosti nastavenou teplotu, automaticky zapínající nebo vypínající topné těleso.

Díky použití keramických topných těles dochází k rychlejšímu ohřevu místnosti a zařízení je mnohem efektivnější. Termoventilátor je dále vybaven bezpečnostním vypínačem, který je umístěn pod zařízením, který v případě převrácení zařízení vypne přívod elektrické energie, vypne topné těleso a ventilátor. Použití zabezpečení může zabránit případným nehodám, tj. (požár, popáleniny).

Zařízení je rovněž vybaveno funkcí oscilace, chcete-li ji aktivovat, stiskněte tlačítko oscilace (obr.A, 2) nacházející se mezi knoflíkem pracovního režimu a knoflíkem termostatu. Díky použití této funkce bude zařízení rozvádět teplo rovnoměrně do větší oblasti.

Po dokončení práce termoventilátoru je nutné zařízení ochladit. Chcete-li to provést, nastavte ovládací pracovního režimu na ikonu  ventilátoru. Zařízení se vypne po cca. 2 minutách provozu ventilátoru. Po ukončení provozu odpojte zařízení od napájení.

#### 10. Aktuální provozní práce

**POZOR** Všechny obslužné činnosti je nutné provádět při zástrčce vysunuté ze zásuvky.

**Před spuštěním termoventilátoru:**

– zkontrolujte stav napájecího vodiče, spínače a pouzdra z hlediska mechanických poškození, vlhkosti apod.

Po završení práce:

– přepněte kolečko regulace do polohy „0“, abyste vypnuli přístroj,

– odpojte přístroj od napájení, abyste se vyhnuli náhodnému spuštění ventilátoru.

Chcete-li vyčistit pouzdro, vytřete povrch zařízení vlhkým hadříkem a následně ještě jednou suchým hadříkem.

**POZOR** K čištění zařízení nepoužívejte čisticí prostředky.

**POZOR** Nie Nedovolte, aby se do zařízení dostala voda.

Vnitřek zařízení občas vysajte vysavačem. Pokud ohřívač nebudete používat delší dobu, uschovejte jej v obalu na suchém, teplém místě tak, aby se na zařízení neprášilo. Než zařízení vložíte do obalu, nechte zcela vychladnout kryt zařízení a topný článek.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

Pro nákup náhradních dílů a příslušenství kontaktujte servis Dedra Exim. Kontaktní údaje jsou uvedeny na 1. straně návodu.

Při objednávání náhradních dílů uveďte číslo šarže na typovém štítku, stejně jako číslo dílu z montážního výkresu. Během záruční doby se opravy provádějí za podmínek uvedených v záruční listině. Reklamovaný produkt, prosím, předejte k opravě na místě pořízení (prodávající povinen přijmout reklamované zboží), pošlete na servisní středisko nejbližší k místu bydliště (seznam služeb na internetových stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)), nebo zašlete do centrálního servisu Dedra Exim. Přiložte prosím vyplněnou záruční listinu. Po záruční době opravy provádí centrální servis. Poškozené zboží musí být odesláno do servisního střediska (náklady na dopravu platí uživatel).

## 12. Samostatné odstranění závad


**POZOR** Před zahájením odstraňování závad odpojte nástroj od napájení.

Problém	Příčina	Řešení
Ventilátor nehřeje	Poškozený termostat	Odevzdejte přístroj do servisu
	Poškozený topný článek	Odevzdejte přístroj do servisu
Ventilátor nepracuje, ale topné články se zahřívají	Poškozený motor	Odevzdejte přístroj do servisu
	Zaseknutý ventilátor	Odblokujte/ vyčistěte ventilátor
	Poškozený vypínač	Odevzdejte přístroj do servisu
Přístroj nefunguje	Poškozený kabel	Odevzdejte přístroj do servisu
	Poškozený spínač	Odevzdejte přístroj do servisu
Snížený průtok vzduchu	Znečištěný vzduchový kanál	Zprůchodněte vzduchový kanál
	Poškozený motor	Odevzdejte přístroj do servisu

## 13. Výbava nástroje

1. Termoventilátor – 1 kus

## 14. Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení

 (týká se domácností)  
Prezentovaný symbol umístěný na výrobcích nebo k nim přiložený dokumentaci informuje, že odpadní elektrická a elektronická zařízení nelze likvidovat společně s komunálním odpadem. Správný postup v případě likvidace, zpětného využití nebo recyklace komponentů spočívá v předání zařízení do specializovaného odběrného bodu, kde bude přijato bezplatně. Informace o místech odběru odpadního zařízení poskytují místní úřady, např. na svých internetových stránkách.

Správnou likvidací zařízení chráníme cenné zdroje a eliminujeme negativní vliv na zdraví a životní prostředí, které může být ohroženo nesprávným nakládáním s odpady. Nesprávná likvidace odpadů může být trestána uložením pokuty podle příslušných místních předpisů.

### Uživatelé v zemích Evropské unie

V případě nutnosti likvidace elektrických a elektronických zařízení kontaktujte nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, kteří Vám poskytnou doplňkové informace.

### Likvidace odpadů mimo Evropskou unii

Tento symbol se týká pouze zemí Evropské unie.

V případě potřeby likvidace tohoto výrobku se obraťte na místní úřady nebo prodejce za účelem získání informací o správném způsobu likvidace.

### Záruční list

pro

### Termoventilátor

Katalogové číslo: DA-T182CS Sériové číslo:.....

(dále jen výrobek)

Datum zakoupení výrobku: .....

Razítko prodávajícího.....

Datum a podpis prodávajícího: .....

### Prohlášení uživatele:

Potvrduji, že jsem byl seznámen se záručními podmínkami a důsledky nedodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze a záručním listu. Se záručními podmínkami souhlasím, což potvrzuji vlastnoručním podpisem:

.....  
datum a místo podpis uživatele

### I. Odpovědnost za výrobek

- Ručitel – DEDRA EXIM Sp. z o.o. se sídlem v Pruszkowie, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 000062517, Obvodní soud pro hl. město Varšavu ve Varšavě, XIV. Hospodářský odbor Celostátního soudního rejstříku, DIČ 527-020-49-33, Základní kapitál: 100 980,00 zł.
- Podle podmínek stanovených v tomto záručním listu ručitel poskytuje záruku na výrobek, pocházející z distribuce ručitele.
- Záruční odpovědnost za vady se týká pouze vad vzniklých z příčin tkvících ve výrobku v okamžiku jeho vydání uživateli.
- Uživatel má nárok na bezplatnou záruční opravu výrobku, pokud vada byla zjištěna v záruční době. Provedení opravy výrobku (způsob opravy) závisí na rozhodnutí ručitele. Pokud ručitel nemůže provést opravu, vyhrazuje si právo na výměnu vadné součásti nebo celého výrobku za bezvadný, snížení ceny výrobku nebo odstoupení od smlouvy.
- Vůči uživateli, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, je odpovědnost Ručitele za škody vyplývající z této záruky a/nebo v souvislosti s jejím uzavřením a plněním, bez ohledu na právní titul, omezena maximálně do výše hodnoty vadného výrobku.

### II. Záruční doba

Součásti výrobku, na které se vztahuje záruka	Doba trvání záruční ochrany
Termoventilátor	24 měsíců, počítáno od data nákupu výrobku uvedeného v tomto záručním listu

### III. Podmínky uplatňování záruky

- Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu
- Předložení vyplněného záručního listu pro výrobek a doložení okolností nákupu výrobku, např. předložením paragonu, faktury atd. Pro správné vyřízení reklamace se doporučuje, abyste společně s výrobkem předali všechny součásti stanovené v kapitole „Kompletace“ výrobku uvedené v návodu k obsluze.
- Dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze a záručním listu.
- Záruka platí pouze na území Polska a EU.
- Záruka se nevztahuje na vady výrobku vzniklé zejména v následku:
  - Nedodržování podmínek stanovených v návodu k obsluze, zejména v rozsahu správného provozování, údržby a čištění;
  - Používání čisticích nebo ošetrovacích prostředků v rozporu s návodem k obsluze;
  - Nevhodného skladování a přepravování výrobku;
  - Svépomocných změn a/nebo úpravy výrobku, které nebyly dohodnuty s ručitelem;
  - Používání ve výrobku provozních materiálů v rozporu s návodem k obsluze.
- Uživatel, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, ztrácí záruku na výrobek, na kterém:
  - odstraní, změní nebo poškodil sériová čísla, označení údajů a výkonové štítky;
  - ucpávky byly poškozeny uživatelem nebo nesly stopy manipulace uživatele.
- Upozornění! Činnosti spojené s každodenní obsluhou výrobku, vyplývající mj. z návodu k obsluze, provádí uživatel ve vlastní režii a na své náklady.

### IV. Postup při reklamaci

- V případě zjištění nesprávného provozu výrobku se před nahlášením reklamace ujistěte, že jste provedli správně všechny činnosti podrobně popsané v návodu k obsluze.
- Reklamaci nahláste ihned, nejlépe do 7 dnů od data zjištění vady výrobku. Uživatel, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, ztrácí nárok na uplatnění záruky v případě nenahlášení reklamace do 7 dnů.
- Reklamaci můžete nahlásit mj. v místě zakoupení výrobku, v záručním servisu nebo písemně na adresu: DEDRA EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.
- Reklamaci můžete nahlásit prostřednictvím formuláře dostupného na stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) („Formulář pro nahlášení reklamace“).
- Adresy záručních servisů v jednotlivých státech jsou dostupné na stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Pokud v daném státě není uveden servis, reklamační formulář zašlete na adresu: DEDRA EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).
- Z bezpečnostních důvodů je zakázáno používat vadný výrobek.
- Upozornění!!!! Používání vadného výrobku ohrožuje zdraví a život uživatele.
- Povinnosti vyplývající ze záruky budou splněny do 14 pracovních dnů, počítáno ode dne doručení reklamovaného výrobku.



9. Vadný výrobek před odevzdáním do servisu vyčistěte. Reklamovaný výrobek důkladně zabezpečte proti poškození při přepravě (doporučuje se předat reklamovaný výrobek v originálním obalu).

10. Záruční doba se prodlužuje o dobu, během níž uživatel z důvodu vady výrobku, na kterou se vztahuje záruka, nemohl výrobek používat.


Záruka nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje nároky uživatele vyplývající z ručení za vady prodané věci.

## SK Obsah

1. Fotografie a obrázky
2. Popis zariadenia
3. Určenie zariadenia
4. Obmedzenia používania
5. Technické údaje
6. Príprava na prácu
7. Pripojenie k sieti
8. Zapnutie zariadenia
9. Používanie zariadenia
10. Priebežná údržba
11. Náhradné diely a príslušenstvo
12. Samostatné odstraňovanie porúch
13. Kompletizácia zariadenia
14. Informácie pre užívateľov týkajúca sa likvidácii elektrických a elektronických zariadení
15. Záručný list

Vyhlasenie o zhode sa nachádza v sídle Dedra Exim Sp. z o.o.

Všeobecné pokyny pre bezpečnosť boli pripojené k návodu ako samostatná brožúra.

**UPOZORNENIE.** Prečítajte si všetky upozornenia označené symbolom  a všetky pokyny.

Nedodržanie nasledujúcich bezpečnostných upozornení a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo vážne poranenie.

Zachovajte všetky upozornenia a návod pre budúce použitie.

## 2. Popis zariadenia

Obr.A: 1. Regulačný gombík termostatu; 2. Zapínač oscilácie; 3. Regulačný gombík výkonu; 4. Signalizačná kontrolka

## 3. Určenie zariadenia

Teplotvzdušný ventilátor je zariadenie určené na vytváranie núteného prúdenia vzduchu – teplého alebo chladného (ako ventilátor), v zatvorených miestnostiach, s cieľom zlepšiť teplotný komfort užívateľa. Vďaka integrovanému senzoru, teplotvzdušný ventilátor môže pracovať automaticky, tzn. pravidelne sa vypínať a zapínať, a tak udržiavať nastavenú teplotu.

Zariadenie je určené na používanie pri rekonštrukčno-stavebných prácach, v dielňach a v servisoch, pri amatérskych prácach, pričom musia byť dodržiavané podmienky používania a príslušné prevádzkové podmienky, ktoré sú uvedené v užívateľskej príručke.

## 4. Obmedzenia používania

Zariadenie sa môže používať iba v súlade s nižšie umiestnenými „Prípustnými pracovnými podmienkami“ uvedenými nižšie“.

Neoprávnené a samostatné zmeny v mechanickej a elektrickej konštrukcii, všetky úpravy, činnosti údržby, ktoré nie sú opísané v návode na obsluhu, budú považované za nezákonné a spôsobia okamžitú stratu záručných práv a vyhlásenie o zhode už nebude platné.

Použitie v rozpore s účelom, alebo v nezhode s návodom na použitie, bude mať za následok okamžitú stratu záručných práv.

### Prípustné pracovné podmienky

Zariadenie sa môže používať iba v zatvorených miestnostiach. Predchádzajte vlhkosti. Zariadenie sa môže používať iba v čistých miestnostiach bez pevných častíc vo vzduchu.

## 5. Technické údaje

Model	DA-T182CS
Sieťové napätie [V]	230 ~
Sieťová frekvencia [Hz]	50
Maximálny výkon [W]	1800
Stupeň ochrany	IP X0
Trieda ochrany	II

## 6. Príprava na prácu

**POZOR** Všetky činnosti musia byť vykonávané len vtedy, keď je zástrčka vytiahnutá zo zásuvky.

Teplotvzdušný ventilátor je zmontovaný a pripravený na používanie. Po vybratí z obalu sa uistite, že zariadenie nemá viditeľné mechanické poškodenia, ktoré vznikli počas prepravy.

## 7. Pripojenie k sieti

Pred pripojením zariadenia k zdroju napájania sa uistite, že napájacie napätie zodpovedá hodnote uvedenej na typovom štítku. Inštalácia elektrického napájania by mala byť vykonaná v súlade so základnými požiadavkami na elektrické inštalácie a mala by spĺňať požiadavky bezpečného používania. Parametre minimálneho prierezu napájacieho kábla a menovitej hodnoty poistky v závislosti od výkonu zariadenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Výkon zariadenia [W]	Minimálny prierez vodiča [mm <sup>2</sup> ]	Minimálna hodnota ističa typu C [A]
1400+2300	1,5	16

Inštaláciu by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár. Pri použití predlžovacích káblov skontrolujte, či nie je prierez vodiča menší ako je požadované (pozri tabuľku). Elektrický kábel umiestnite tak, aby počas prevádzky nebol vystavený prípadnému poškodeniu. Nepoužívajte poškodené predlžovacie káble. Pravidelne kontrolujte technický stav napájacieho kábla. Neťahajte za sieťový kábel.

## 8. Zapnutie zariadenia

**POZOR** Skôr, než zapnete zariadenie, tak určite musíte vykonať činnosti popísané v kapitole „Príprava na prácu“.

Teplotvzdušný ventilátor postavte na pevnom, rovnom povrchu vo vzdialenosti minimálne 0,7 metra od iných predmetov. Zástrčku zariadenia vsuňte do el. zásuvky.

Pomocou ovládača režimov vyberte jeden dostupných prevádzkových režimov. Otočte ovládač termostatu vpravo, až budete počuť charakteristické "kliknutie", prevádzku zariadenia signalizuje svietiace signalizačná dióda.


Ak chcete zariadenie vypnúť:

- nastavte ovládač termostatu maximálne vľavo
- ovládač prevádzkového režimu nastavte do polohy 0.

## 9. Používanie zariadenia

Teplotvzdušný ventilátor môže byť spustený v troch režimoch. Režim práce sa vyberá regulačným gombíkom nastavenia výkonu. Reg. gombík má 4 polohy:

- 0 - zariadenie vypnuté

 - práca iba ventilátor,


• - kúrenie (vykurovacie teleso + ventilátor), výkon 900 W

•• - kúrenie (vykurovacie teleso + ventilátor), výkon 1800 W

Pri výbere jedného z prevádzkových režimov nastavte termostat. Ak to chcete urobiť, otočte ovládač termostatu do maximálnej polohy (v smere hodinových ručičiek). Akonáhle vzduch v miestnosti dosiahne požadovanú teplotu, pomaly otočte ovládačom termostatu proti smeru hodinových ručičiek, kým sa neozve kliknutie. Termoventilátor udržiava v miestnosti nastavenú teplotu, automaticky zapínajúc alebo vypínajúc vykurovacie teleso.

Vďaka použitiu keramických vykurovacích telies dochádza k rýchlejšiemu ohrevu miestnosti a zariadenie je oveľa efektívnejšie. Termoventilátor je ďalej vybavený bezpečnostným vypínačom, ktorý je umiestnený pod zariadením, ktorý v prípade prevrátenia zariadenia vypne prívod elektrickej energie, vypne vykurovacie teleso a ventilátor. Použitie zabezpečenia môže zabrániť prípadným nehodám, tj. (požiar, popálenie).

Zariadenie je takisto vybavené funkciou oscilácie, ak ju chcete aktivovať, stlačte tlačidlo oscilácie (obr.A, 2) nachádzajúce sa medzi gombíkom pracovného režimu a gombíkom termostatu. Vďaka použitiu tejto funkcie bude zariadenie rozvádzať teplo rovnomerne do väčšej oblasti.

Po dokončení práce termoventilátora je nutné zariadenie ochladiť. Ak to chcete urobiť, nastavte ovládač pracovného režimu na ikonu  ventilátora. Zariadenie sa vypne po cca. 2 minútach prevádzky ventilátora. Po ukončení prevádzky odpojte zariadenie od napájania.

## 10. Priebežná údržba

**POZOR** Všetky údržbové činnosti musia byť vykonávané len vtedy, keď je zástrčka vytiahnutá zo zásuvky.

**Pred spustením teplotvzdušného ventilátora:**

- skontrolujte stav napájacieho kábla, zapínača a plášťa, či nie sú mechanicky poškodené, vlhké ap.

Po skončení práce:

- ak chcete zariadenie vypnúť, pretočte regulačný gombík do polohy „0“;

- zariadenie odpojte od el. napätia, aby ste predišli prípadnému náhodnému spusteniu ventilátora.

Ak chcete vyčistiť puzdro, vytrite povrch zariadenia vlhkou handričkou a následne ešte raz suchou handričkou.

**POZOR** Na čistenie zariadenia nepoužívajte čistiace prostriedky.

**POZOR** Nedovoľte, aby sa do zariadenia dostala voda.

Vnútro ohrievača pravidelne prefukujte, napr. vysávačom. Ak ohrievač nebudete dlhší čas používať, skladujte ho na suchom, teplom mieste v balení (napr. v škatuli) tak, aby sa zariadenie nezaprášilo. Predtým, ako zariadenie vložíte do balenia, najprv vychladte plášť zariadenia a ohrievacie prvky.

## 11. Náhradné diely a príslušenstvo

Ak si chcete kúpiť náhradné diely a príslušenstvo, tak sa prosím obráťte na servis Dedra Exim. Kontaktné údaje nájdete na 1. strane tohto návodu.

Pri objednávaní náhradných dielov uveďte prosím sériové číslo nachádzajúce sa na typovom štítku spolu s číslom dielu z montážneho výkresu.

Počas trvania záruky sa oprava vykonáva na základe podmienok uvedených v záručnom liste. Reklamovaný produkt odovzdajte na opravu v mieste nákupu (predávajúci je povinný prijať reklamovaný produkt), odošlite do najbližšieho servisného strediska k miestu bydliska (zoznam servisov nájdete na stránkach www.dedra.pl), alebo odošlite do centrálnemu servisu Dedra Exim. Prosím, aby ste priložili vyplnený záručný list. Po skončení záručnej doby opravy vykonáva centrálny servis. Poškodený produkt musí byť odoslaný do servisu (náklady na dodanie hradí používateľ).

## 12. Samostatné odstraňovanie porúch

**POZOR** Pred začatím samostatného odstránenia porúch, odpojte zariadenie od zdroja napájania.

Problém	Príčina	Riešenie
Ventilátor nehreje	Poškodený termostat	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
	Poškodená výhrevná jednotka	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
Ventilátor nepracuje, ale špirály sa nahrievajú.	Poškodený motor	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
	Zablokovaný ventilátor	Odblokovať/ vyčistiť ventilátor
Zariadenie nefunguje	Poškodený vypínač	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
	Poškodený kábel	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
Znížený prietok vzduchu	Znečistený vzduchový kanál	Vyčistite vzduchový kanál
	Poškodený motor	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu

### 13. Kompletizácia zariadenia

1. Teplotvzdúšný ventilátor – 1 ks

### 14. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických alebo elektronických zariadení



(tykajúce sa domácností)

Tento symbol na výrobku alebo na priloženej dokumentácii upozorňuje, že chybné elektrické spotrebiče a elektronické zariadenia nemožno likvidovať spolu s domácim odpadom. Správny postup pri ich likvidácii alebo recyklácii podlieha odovzdaniu zariadení na určené zberné miesta, kde budú prijaté zdarma. Informácie o takýchto zberných miestach vydávajú miestne orgány, napr. na svojich internetových stránkach.

Správna likvidácia prístroja umožňuje zachovať cenné prírodné zdroje a napomáha prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na zdravie a životné prostredie, ktoré môže byť ohrozené nesprávnym nakladaním s takýmto odpadom.

Nesprávne nakladanie s elektronickými/elektrickými odpadmi je sankcionované podľa príslušných vnútroštátnych právnych predpisov.

Pre užívateľov v Európskej únii

V prípade odovzdania elektrických spotrebičov a elektronických zariadení, obráťte sa na najbližšie miesto predaja alebo na dodávateľa, ktorý Vám poskytne bližšie informácie.

Likvidácia odpadov v krajinách mimo EÚ.

Tento symbol platí len v krajinách EÚ.

Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, obráťte sa na miestne úrady alebo predajcu za účelom získania informácií o správnom spôsobe postupovania vo veci.

#### Záručný list

na

#### Teplotvzdúšný ventilátor

Katalógové č.: DA-T182CS Číslo šarže: .....

(ďalej len Výrobok)

Dátum nákupu výrobku: .....

Pečiatka predajcu

Dátum a podpis predajcu: .....

#### Vyhlasenie Užívateľa:

Potvrďujem, že som bol oboznámený so záručnými podmienkami, ako aj s následkami nedodržania pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v užívateľskej príručke a v záručnom liste. Záručné podmienky sú mi známe, čo potvrdzujem vlastnoručným podpisom:

.....  
dátum a miesto

.....  
podpis Užívateľa

#### I. Zodpovednosť za Výrobok

1. Ručiteľ - spoločnosť „DEDRA EXIM sp. z o.o.“ sídliaca v meste: Pruszków, na adrese: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko, zapísaná do obchodného registra pod číslom KRS 0000062517 vedenom oblasťným súdom pre hlavné mesto Varšava vo Varšave, 14. ekonomické oddelenie Štátneho súdneho registra, IČ DPH: PL 5270204933, základné imanie: 100 980,00 PLN.

2. Podľa podmienok stanovených týmto záručným listom Ručiteľ udeľuje záruku na Výrobok, pochádzajúci z distribúcie Ručiteľa.

3. Zodpovednosť na základe záruky sa vzťahuje iba na chyby, ktoré vznikli následkom príčin nachádzajúcich sa vo Výrobku v momente jeho vydania Užívateľovi.

4. Na základe záruky Užívateľ získava právo na bezplatnú opravu výrobku, ak sa chyba objaví počas trvania záručnej lehoty. Spôsob opravy Výrobku (metóda vykonania opravy) závisí od rozhodnutia Ručiteľa. V prípade, ak Ručiteľ uzná, že Výrobok sa nedá opraviť, Ručiteľ si vyhradzuje právo vymeniť chybný prvok

alebo celý Výrobok na výrobok bez chýb, právo na zníženie ceny Výrobku alebo právo na odstúpenie od dohody.

5. Voči Užívateľovi, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, zodpovednosť Ručiteľa za škody vyplývajúce z tejto záruky a/alebo ktoré súvisia s jej uzatvorením a realizáciou, bez ohľadu na právny základ, je obmedzená maximálne do výšky hodnoty chybného Výrobku.

#### II. Záručná lehota

Prvky Výrobku na ktoré sa vzťahuje záruka	Trvanie záručnej ochrany
Teplotvzdúšný ventilátor	24 mesiacov od dňa nákupu Výrobku, ktorý je uvedený v tomto záručnom liste

#### III. Podmienky využitia záruky

1. Užívateľ je povinný predstaviť vyplnený Záručný list výrobku, ako aj náležitý doklad o nákupe Výrobku, napr. predstavením pokladničného bloku, faktúry ap. Aby reklamačný proces prebiehal efektívne odporúčame, aby Užívateľ spolu s reklamovaným výrobkom doručil všetky prvky vymenované v kapitole užívateľskej príručky výrobku „Diely a časti“.

2. Užívateľ je povinný dodržiavať pokyny a odporúčania uvedené v užívateľskej príručke a v záručnom liste.

3. Záruka platí iba na území Poľskej republiky a členských štátov EÚ.

4. Záruka sa nevzťahuje na chyby, ktoré vznikli (predovšetkým) následkom:

a. Nedodržania podmienok určených v užívateľskej príručke, predovšetkým podmienok správneho používania, prevádzky, údržby a čistenia

b. Použitia na čistenie alebo na údržbu nevhodných prípravkov, nezhodne s užívateľskou príručkou;

c. Nevhodného uchovávaní a prepravy výrobku;

d. Výkonania neautorizovaných zmien a/alebo iných zásahov do výrobku, na ktoré výrobca nevyjadril súhlas;

e. Použitím vo výrobku/s výrobkom nevhodných prevádzkových materiálov, nezhodne s užívateľskou príručkou.

5. Užívateľ, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, stráca záručné práva na výrobok, v ktorom:

- sériové čísla, označenia dátumov a výrobné štítky boli odstránené, zmenené alebo poškodené;

- boli poškodené plomby alebo sú na nich viditeľné stopy manipulácie.

6. Pozor! Činnosti súvisiace s každodennou obsluhou výrobku, vyplývajúce medzi iným z užívateľskej príručky, Užívateľ vykonáva vlastnými silami a na vlastné náklady.

#### IV. Reklamačná procedúra

1. V prípade, ak Užívateľ objaví, že Výrobok nefunguje správne, ešte pred zložením reklamácie je povinný uistiť sa, či boli náležite vykonané všetky stanovené činnosti, predovšetkým tie uvedené v užívateľskej príručke.

2. Reklamácia musí byť podaná bezodkladne, najlepšie v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku. Užívateľ, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, stráca práva vyplývajúce z tejto záruky v prípade, ak reklamáciu nepodá v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku.

3. Reklamáciu môžete podať medzi inými na mieste, v ktorom ste výrobok kúpili, v záručnom servise alebo poštou na adresu: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko.

4. Užívateľ môže podať reklamáciu prostredníctvom formulára, ktorý je dostupný na webovej stránke www.dedra.pl. („Formulár podania reklamácie na základe udelennej záruky“).

5. Adresy záručných servisov v jednotlivých štátoch sú zverejnené na webovej stránke www.dedra.pl. V prípade, ak v danom štáte sa nenachádza záručný servis, odporúčame reklamovaný výrobok doručiť na adresu: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko.

6. Vzhľadom na bezpečnosť Užívateľa, nefunkčný (chybný) výrobok sa v žiadnom prípade nesmie používať.

7. Pozor!!! Používanie nefunkčného (chybného) výrobku je nebezpečné pre zdravie a život Užívateľov.

8. Povinnosti vyplývajúce z udelennej záruke budú vyplnené v lehote 14 pracovných dní počítajúc od dňa doručenia reklamovaného Výrobku Užívateľom.

9. Pred zaslaním reklamácie odporúčame reklamovaný Výrobok náležite očistiť. Odporúčame reklamovaný Výrobok dôkladne zabezpečiť pre prípadným poškodeniami počas prepravy (reklamovaný Výrobok odporúčame doručiť v originálnom obale).

10. Záručná lehota sa predlžuje o čas, počas ktorého Užívateľ následkom chyby (nefunkčnosti) výrobku, na ktorú sa vzťahovala záruka, nemohol Výrobok používať.

Záruka nevyučuje, neobmedzuje a ani nepozastavuje právo Užívateľa (kupujúceho) na základe príslušných predpisov o ručení za chyby predanej veci.

#### Turinis

1. Nuotraukos ir piešiniai
2. Prietaiso aprašas
3. Prietaiso paskirtis
4. Naudojimo apribojimai
5. Techniniai duomenys
6. Paruošimas darbui
7. Jungimas į tinklą
8. Prietaiso įjungimas
9. Prietaiso naudojimas
10. Einamieji naudojimo veiksmai
11. Atsarginės dalys ir reikmenys
12. Savarankiškas defektų pašalinimas
13. Prietaiso elementai
14. Informacija naudotojams apie elektros ir elektronikos prietaisų pašalinimą
15. Garantijos lapas



Atitikties deklaracija yra Dedra Exim Sp. z o.o. bendrovėje strukcijoje. Bendrosios saugumo sąlygos buvo pridėtos prie instrukcijos kaip atskira brošiūra.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS** Perskaityti visus įspėjimus pažymėtus simboliu ir visas **⚠️** instrukcijas. Žemiau pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų nesilaikymas, gali būti elektros srovės smūgio, gaisro ar sunkių sužalojimų priežastimi. **Išsaugoti visus įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.**

## 2. Prietaiso aprašas

Pav.A: 1. Termostato rankena; 2. Osciliavimo įjungiklis 3. Galios nustatymo rankena; 4. Signalizavimo diodas

## 3. Prietaiso paskirtis

Termoventiliatorius – tai įrenginys skirtas palaikyti priverstinį vėsaus ar šilto oro cirkuliaciją (kaip ventiliatorius) uždaroje patalpoje ir gerinti vartotojo terminį komfortą. Dėl įmontuoto jutiklio termoventiliatorius gali veikti automatiškai, t. y. įsijungti ir išsijungti kas kurį laiką, palaikydamas nustatytą temperatūrą. Leidžiama naudoti įrenginį remonto ir statybos darbuose, remonto servisuose, mėgėjiškuose darbuose, jei yra laikomasi naudojimo sąlygų ir leistinų darbo sąlygų, nurodytų Naudojimo instrukcijoje.

## 4. Naudojimo apribojimai

Prietaisas gali būti naudojamas vien tik pagal pateiktas "Priimtinas darbo sąlygas". Savaiminiai pakeitimai mechaninei ir elektros statyboje, visi modifikavimai, naudojimo veiksmai, neaprašyti instrukcijoje bus traktuojami kaip neteisėti ir priveda prie staigaus garantijos teisės praradimo, o atitikties garantija praras galiojimą. Naudojimas ne pagal naudojimo instrukcijos nuorodas ir paskirtį privės prie staigaus garantijos teisės praradimo.

### Priimtinos darbo sąlygos

Prietaisą galima naudoti tik tai uždaroje patalpoje su tinkamai veikiančia ventilacija Vengti drėgmės. Nepalikti įjungto įrenginio be priežiūros.

## 5. Techniniai duomenys

Modelis	DA-T182CS
Tinklo įtampa [V]	230 ~
Tinklo dažnis [Hz]	50
Maksimali galia [W]	1800
Apsaugos laipsnis	IP X0
Apsaugos klasė	II

## 6. Paruošimas darbui

**⚠️ DEMESIO** Aprašyti žemiau nurodyti veiksmai reikia atlikti išėjus iš lizdo kištuką.

Termoventiliatorius yra sumontuotas ir paruoštas naudojimui. Išėjus įrenginį iš pakuotės įsitikink, kad įrenginys neturi transporto metu kilusių matomų mechaninių pažeidimų.

## 7. Jungimas į tinklą

Prieš prijungiant prie elektros srovės prijungimo reikia įsitikinti, ar maitinimo įtampa atitinka vertėms pateiktoms prietaiso vardinėje lentelėje. Maitinimo instaliacija turėtų būti atlikta pagal esminius reikalavimus, susijusius su elektros instaliacija ir pildyti saugaus naudojimo reikalavimus. Maitinimo laido minimalaus skersmens, o taip pat nominalios saugiklio vertės priklausomai nuo prietaiso galios yra pateikti žemiau nurodytoje lentelėje:

Prietaiso galia [W]	Minimalus laido skersmuo [mm2]	Minimali C tipo saugiklio vertė [A]
1400÷2300	1,5	16

Visas elektros instaliacijos jungtis gali įrengti tik reikiama kvalifikacija turintis elektrikas. Atveju, kai naudosite prailgintuvus, reikia atkreipti dėmesį, kad gyslos skersmuo nebūtų mažesnis negu reikalaujama (žr. lentelė). Elektros laidą reikia išdėstyti tokiu būdu, kad darbo metu negręstų perpjovimas. Negalima naudoti pažeistų prailgintuvų. Periodiškai patikrinti maitinimo laido techninį stovį. Netraukti už maitinimo laido.

## 8. Prietaiso įjungimas

**⚠️ DEMESIO** Prieš prietaiso įjungimą reikia būtinai atlikti veiksmus, aprašytus „Paruošimas darbui“ skyriuje

Pastatyti termoventiliatorių ant tvirto, lygaus paviršiaus mažiausiai 0,7 m nuo kliūčių. Pajungti maitinimo laidą į rozetę.

Darbo režimo pasirinkimo rankenėlės pagalba pasirink vieną iš galimų darbo režimų.

Pasuk termostato rankenėlę į dešinę pusę, kol pasigirs būdingas spragtelėjimas, o darbinę būklę signalizuos šviečiantis signalizacinis diodas.

Įrenginio išjungimo tikslu:

- termostato rankenėlę nustatyti kraštutinėje kairioje pozicijoje,
- darbo režimo rankenėlę nustatyti 0 pozicijoje.

## 9. Prietaiso naudojimas

Termoventiliatorius turi tris darbo funkcijas. Darbo režimas nustatomas galios regulatoriumi. Regulatorius turi 4 pozicijas.

0 – įrenginys išjungtas.

\* – dirba tik ventiliatorius.


• – šildymas (šildyklė + ventiliatorius), galia 900 W.

•• – šildymas (šildyklė + ventiliatorius), galia 1800 W.

Tuo atveju jeigu pasirinksi vieną iš darbo režimų, papildomai nustatyk termostatą. Tuo tikslu pasuk termostato rankenėlę į maksimalią poziciją (laikrodžio rodyklių sukimosi kryptimi). Kai oras patalpoje pasieks norimą temperatūrą, pamažu pasuk termostato rankenėlę priešinga laikrodžio rodyklių sukimosi kryptimi, kol pasigirs spragtelėjimas. Termoventiliatorius palaikys patalpoje užduotą temperatūrą automatiškai įjungdamas arba išjungdamas šildykles.

Keraminių šildyklių panaudojimo dėka patalpos pašildymas vyksta greičiau, o įrenginys yra sausesnis. Termoventiliatorius yra papildomai aprūpintas po įrenginio įtaisytu saugos išjungikliu, kuris įrenginio apsvertimo atveju nutrauks maitinimą, išjungs šildykles ir ventiliatorių. Ši apsauginė priemonė gali užkirsti kelią potencialiems įvykiams t. y. (gaisrui, nudegimui).

Įrenginys turi taip pat virpesių taikymo funkciją, jos įjungimo tikslu nuspausk virpesių jungiklį (A pav. 2) esantį tarp darbo režimo ir termostato rankenėlių. Šios funkcijos dėka, įrenginys tolygiai skleis šilumą didesniame plote.

Termoventiliatoriaus darbui pasibaigus įrenginį reikia ataušinti. Tuo tikslu darbo režimo rankenėlę reikia nustatyti ventiliatoriaus piktogramos  pozicijoje. Po maždaug 2 minučių ventiliatoriaus darbo - įrenginį išjunk. Užbaigus darbą, atjunk įrenginį nuo maitinimo šaltinio.

## 10. Einamieji naudojimo veiksmai

**⚠️ DEMESIO** Visus naudojimo veiksmus reikia atlikti išėjus iš lizdo kištuką.

**Prieš įjungiant termoventiliatorių:**

- patikrinti maitinimo laidą, įjungiklio ir korpuso būklę, ar nėra mechaninių pažeidimų, drėgmės pėdsakų ir pan.

Baigus darbą, reikia:

- perjungti regulatorių į poziciją „0“, kad įrenginys išsijungtų,

- išjungti įrenginį iš tinklo, kad ventiliatorius atsitiktinai neįsijungtų.

Įrenginio nuvalymo tikslu nušluostyk jo koruso paviršių drėgna šluoste, o po to dar kartą - sausa šluoste.

**⚠️ DEMESIO** Įrenginio valymui nenaudok detergentų.

**⚠️ DEMESIO** Žiūrėk, kad į įrenginio vidų nepatektų vanduo.

Kas kurį laiką reikia prapūsti konvecinio šildytuvo vidų (pvz. dulkių siurbliu). Jei šildytuvą nėra naudojamas ilgesnį laiką, reikia jį laikyti įpakavime sausoje, šiltoje vietoje, kad įrenginyje nesikaupytų dulksės. Prieš įdedant jį į įpakavimą, reikia kruopščiai atvėsinti įrenginio korpusą ir kaitinimo elementus.

## 11. Pakeičiamos dalys ir priedai

Kad pirkti atsargines dalis ir aksesuarus reikia susisiekti su Dedra Exim servisu. Kontaktiniai duomenys duomenys yra 1 instrukcijos puslapyje.

Atsarginių dalių užsakymo metu prašome pateikti serijos numerį, patalpintą vardinėje lentelėje, o taip pat dalies išmontavimo piešinio numerį.

Garantinio laikotarpio galiojimo metu taisymai yra atliekami pagal taisykles pateikiamas garantijos lape. Reklamuojamą produktą prašome pateikti taisymsi perkimo vietoje (pardavėjas įsipareigoja priimti reklamuojamą produktą), nusiųsti į servisą esantį arčiausią gyvenamosios vietos (servisų skaičius [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)) arba siųsti į Dedra Exim centrinį servisą. Maloniai prašome pridėti garantinę kortelę. Pasibaigus garantijos laikotarpiui taisyms atlieka centrinis servisas. Pažeistą produktą reikia siųsti į servisą (siuntimo išlaidas padengia vartotojas).

## 12. Savarankiškas defektų pašalinimas


**⚠️ DEMESIO** Prieš pradėdamas savarankišką defektų pašalinimą, reikia išjungti prietaisą iš elektros maitinimo.

Problema	Priežastis	Sprendimai
Ventiliatorius nešildo	Sugedo termostatas	Atiduoti prietaisą servisui.
	Sugedo kaitinimo elementas	Atiduoti prietaisą servisui.
Ventiliatorius neveikia, bet kaitinimo elementai įkaista	Sugedo variklis	Atiduoti prietaisą servisui.
	Užblokuotas ventiliatorius	Atblokuoti / išvalyti ventiliatorių
	Sugedo įjungiklis	Atiduoti prietaisą servisui.
Prietaisas neveikia	Pažeistas laidas	Atiduoti prietaisą servisui.
	Sugedo įjungiklis	Atiduoti prietaisą servisui.
Sumažėjo oro srovė	Užterštas oro kanalas	Išvalyti oro kanalą
	Sugedo variklis	Atiduoti prietaisą servisui.

## 13. Prietaiso elementai

1. Termoventiliatorius – 1 vienetas

## 14. Informacija naudotojams apie sunaudotos įrangos utilizavimą

 (taikoma naudojant buitįje)

Aukščiau pateiktas ženklas patalpintas ant produktų arba pavaizduotas prie produktų pridėtuose dokumentuose informuoja, kad sugedusius elektrinius ir elektroninius įrenginius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Norėdami utilizuoti, pakartotinai naudoti ar susigrąžinti tokių produktų sudedamąsias dalis, privolote atiduoti prietaisą į specializuotą surinkimo centrą, kur galėsite tai padaryti nemokamai. Informaciją apie sunaudotas technikos surinkimo vietas galite sužinoti iš vietinės valdžios, pvz. internetiniuose puslapiuose.

Tinkamai utilizuojami technika padeda saugoti vertingus išteklius ir išvengti neigiamo poveikio sveikatai bei aplinkai, kuriems gali kilti pavojus dėl netinkamo atliekų tvarkymo.

Netinkamai utilizuojant atliekas gresia baudos, numatytos atitinkamose vietinėse taisyklėse.

#### Naudotojai Europos Sąjungoje

Norėdami utilizuoti elektrinius arba elektroninius įrenginius, susisiekiate su artimiausiu šių įrenginių pardavimo centru arba su tiekėju, kuris suteiks Jums papildomas informacijas.

#### Atliekų utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja tik Europos Sąjungos šalyse.

Norėdami utilizuoti šį produktą, susisiekiate su vietine valdžia arba su pardavėju ir sužinokite daugiau informacijos apie tinkamą jo utilizavimo būdą.

Garantinis lapas  
na

#### Termoventiliatorius

Katalogo Nr: DA-T182CS Partijos numeris: .....

(toliau – Produktas)

Produkto pirkimo data: .....

Pardavėjo antspaudas

Pardavėjo parašas ir data: .....

Vartotojo pareiškimas:

Patvirtinu, kad buvau informuotas apie garantijos sąlygas ir taisyklių, išvardytų Naudojimo instrukcijoje ir Garantiniame lape, nepaisymo pasekmes. Šios garantijos sąlygos yra man žinomos, ką patvirtinu savo parašu:

.....

data ir vieta

.....

vartotojo parašas

#### I. Atsakomybė už Produktą:

1. Garantijos suteikėjas – „DEDRA EXIM“ Sp. z o.o. su būstine adresu: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškavas, KRS 0000062517, Varšuvos apylinkės teismas, Valstybinio teismo registro XIV ūkinis skyrius, Mokesčiu mokėtojo kodas 527-020-49-33, Įstatinis kapitalas: 100 980,00 PLN.

2. Šiame garantiniame lape nurodytomis sąlygomis Garantijos suteikėjas suteikia garantiją Produktui iš Garantijos suteikėjo asortimento.

3. Garantijos pagrindu atsakomybė yra priimama tik už defektus, esančius Produkte jo išdavimo Vartotojui metu.

4. Garantijos pagrindu Vartotojas gauna teisę nemokamai suremontuoti Produktą, jei defektas buvo aptiktas garantijos galiojimo metu. Apie Produkto remonto būdą (remonto atlikimo metodą) sprendžia Garantijos suteikėjas. Jei Garantijos suteikėjas nuspręstų, kad remontas yra neįmanomas, Garantijos suteikėjas pasiūlo sau teisę pakeisti elementą su defektu arba visą Produktą kitu, veikiančiu teisingai, sumažinti Produkto kainą arba anuliuoti sutartį.

5. Vartotojo, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, atveju Garantijos suteikėjo atsakomybė dėl kompensacijos, susijusi su šia garantija ir (arba) jos sudarymu ir vykdymu, nepriklausomai nuo formos, yra apribota iki maksimaliai Produkto su defektu vertės.

#### II. Garantijos laikotarpis

Produkto elementai, kuriems veikia garantija	Garantinės apsaugos trukmė
Termoventiliatorius	24 mėnesiai, skaičiuojant nuo Produkto pirkimo datos, nurodytos šiame Garantiniame lape

#### III. Naudojimosi garantija sąlygos

1. Vartotojas privalo patiekti užpildytą Produkto Garantinį lapą ir Produkto pirkimą patvirtinantį dokumentą (pvz. kasos čekis, sąskaita-faktūra ir pan.). Tam, kad pretenzijos nagrinėjimo procesas vyktų sklandžiai, rekomenduojama, kad Vartotojas kartu su Produktu perduotų visus elementus, nurodytus „Komplektacijos sąraše“, esančiame Naudojimo instrukcijoje.

2. Vartotojas privalo laikytis Naudojimo instrukcijoje ir Garantiniame lape nurodytų rekomendacijų.

3. Garantija galioja tik Lenkijos Respublikos ir ES teritorijoje.

4. Garantija neapima Produkto defektų, atsiradusių dėl to, kad:

a. Vartotojas nesilaikė sąlygų, nurodytų Naudojimo instrukcijoje, ypač susijusių su teisingu naudojimu, priežiūra ir valymu;

b. Vartotojas naudojo priežiūros ar valymo priemones, neatitinkančias sąlygas nurodytas Naudojimo instrukcijoje;

c. Vartotojas netinkamai sandėliavo ir transportavo Produktą;

d. Vartotojas savarankiškai keitė ir (arba) modifikavo Produktą, negavęs Garantijos suteikėjo sutikimo;

e. Vartotojas naudojo Produkte eksploatacines medžiagas, neatitinkančias Naudojimo instrukcijos sąlygų

5. Vartotojas, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, praranda garantiją Produktui, jei:

- Vartotojas pašalino, pakeitė arba sugadino serijos numerius, datas ir informacines lenteles;

- Vartotojas pažeidė plombas arba ant jų matosi Vartotojo veiksmų pėdsakai.

6. Dėmesio! Veiksmus, susijusius su kasdieniu Produkto aptarnavimu, nurodytu pvz. Naudojimo instrukcijoje, Vartotojas atlieka pats ir savo sąskaita.

#### IV. Pretenzijos pateikimo procedūra:

1. Patebėjus, kad Produktas veikia neteisingai, prieš pateikiant pretenziją, reikia įsitikinti, kad visi veiksmai, aprašyti Naudojimo instrukcijoje, buvo atlikti teisingai.

2. Pretenziją rekomenduojama pateikti nedelsiant, geriausiai per 7 dienas nuo Produkto defekto aptikimo. Vartotojas, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, praranda garantiją Produktui, jei nepateikia pretenzijos per 7 dienas.

3. Pretenziją galima pateikti pvz. Produkto pirkimo punkte, garantiniame servise arba raštu adresu: „DEDRA EXIM“ Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškavas.

4. Vartotojas gali pateikti pretenziją, pasinaudodamas blanku, kuris yra internetinėje svetainėje: www.dedra.pl (Pretenzijos garantiniame laikotarpyje pateikimo forma).

5. Garantinių servisų atskirose šalyse adresai yra nurodyti svetainėje: www.dedra.pl. Jei konkrečioje šalyje nebūtų garantinio serviso, pretenzijas dėl garantijos rekomenduojama siųsti adresu: „DEDRA EXIM“ Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškavas, Lenkija.

6. Mają Dėl Vartotojo saugumo draudžiama naudoti Produktą su defektais.

7. Dėmesio!!! Produkto su defektais naudojimas kelia pavojų Vartotojo sveikatai ir gyvybei.

8. Veiksmai, susiję su garantija, bus atlikti per 14 darbo dienų skaičiuojant nuo Produkto, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, pristatymo dienos.

9. Prieš pristatant Produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, rekomenduojama jį nuvalyti. Produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, reikia kruopščiai supakuoti, kad jis būtų apsaugotas nuo pažeidimų transporto metu – rekomenduojama pristatyti produktą originalioje pakuotėje.

10. Garantijos laikotarpis yra pratęsiamas tiek, kiek Vartotojas negalėjo juo naudotis dėl garantijos apimto defekto.

Gwarancja Ši garantija neriboja, neišskiria bei nesustabdo Vartotojo teisių dėl parduotos prekės neatitikimo arba prekės defekto.

#### LV Satura rādītājs

- Attēli un zīmējumi
- Ierīces apraksts
- Ierīces pielietojums
- Lietošanas ierobežojumi
- Tehniskie dati
- Sagatavošana darbībai
- Pieslēgšana tīklam
- Ierīces ieslēgšana
- Ierīces lietošana
- Tekošas tehniskas apkopes darbības
- Rezerves daļas un piederumi
- Patstāvīga avāriju novēršana
- Ierīces komplektācija
- Informācija lietotājiem par elektrisku un elektronisku iekārtu likvidēšanu
- Garantijas karte

Atbilstības deklarācija ir pieejama uzņēmuma *Dedra Exim Sp. z o.o.* birojā. Vispārīgie drošības noteikumi ir pievienoti instrukcijai kā atsevišķa brošūra.

**BRĪDINĀJUMS.** Izlasiet visus brīdinājumus, kas apzīmēti ar simbolu, un visas instrukcijas. Zemāk norādīto brīdinājumu un drošības norādījumu neievērošana var kļūt par elektrošoka, ugunsgrēka vai smagu traumu iemeslu. **Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākajai lietošanai.**

#### 2. Ierīces apraksts

Zīm. A: 1. Termostata kloķis; 2. Oscilācijas ieslēdzējs; 3. Jaudas regulēšanas kloķis; 4. Signalizācijas diode

#### 3. Ierīces pielietojums

Termoventilators ir ierīce, paredzēta silta vai vēsa gaisa pūšanai (kā ventilators) slēgtās telpās, lai uzlabotu lietotāja termisko komfortu. Pateicoties iebūvētam devējam termoventilators var strādāt automātiski, t.i. ar periodisku ieslēgšanu un izslēgšanu, ar mērki saglabāt prasītu temperatūru.

Pieļaujama iekārtas izmantošana remonta-būvniecības darbos, remonta rūpnīcās, amatieru darbos, ja vienlaikus būs ievēroti lietošanas nosacījumi un pieļaujama darba apstākļi, noteikti lietošanas instrukcijā.

#### 4. Lietošanas ierobežojumi

Ierīci var lietot tikai atbilstoši tālāk sniegtajiem „Pieļaujamajiem darba apstākļiem”. Patvaļīgas izmaiņas mehāniskajā un elektriskajā uzbūvē, visādas modifikācijas, apkalpošanas darbības, kas nav aprakstītas instrukcijā, tiek uzskatītas par nelikumīgām un noved pie tūlītējās garantijas tiesību zaudēšanas un atbilstības deklarācijas spēka zaudēšanas.

Ierīces lietošana, kas neatbilst pielietojumam vai lietošanas instrukcijai, noved pie tūlītējās garantijas tiesību zaudēšanas.

#### Pieļaujamie darba apstākļi

Ierīce var būt lietota tikai slēgtās telpās. Izvairīties no mitruma. Izvairīties no mitruma. Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai tīrās telpās, bez pastāvīgām daļiņām gaisā.

#### 5. Tehniskie dati

Modelis	DA-T182CS
Tīkla spriegums [V]	230 ~

Tīkla frekvence [Hz]	50
Maksimālā jauda [W]	1800
Aizsardzības pakāpe	IP XO
Aizsardzības klase	II

## 6. Sagatavošana darbībai

**UZMANĪBU** Veicot visas darbības, kontaktakšai ir jābūt atslēgtai no kontaktligzdas.

Termoventilators ir samontēts un gatavs lietošanai. Pēc ierīces izņemšanas no iepakojuma pārliecinieties, ka tai nav redzamu mehānisku bojājumu, kas radušies transportēšanas laikā.

## 7. Pieslēgšana tīklam

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrības avotam pārliecinieties, ka barošanas spriegums atbilst nominālajai vērtībai, kas norādīta datu plāksnītē. Barošanas sistēmai ir jābūt izpildītai atbilstoši pamatprasībām attiecībā uz elektriskajām sistēmām un jāatbilst lietošanas drošības prasībām. Barošanas kabeļa minimālā šķērsgrauze un nominālās drošinātāja vērtības parametri atkarībā no ierīces jaudas ir norādīti tālāk sniegtajā tabulā:

Ierīces jauda [W]	Vada minimālais šķērsgrauze [mm <sup>2</sup> ]	C tipa drošinātāja minimālā vērtība [A]
1400÷2300	1,5	16

Sistēma ir jāizpilda elektriskām ar atbilstošu kvalifikāciju. Izmantojot pagarinātājus pievērsiet uzmanību tam, lai dzīslas šķērsgrauze nebūtu mazāka par tabulā norādīto. Novietojiet elektrisko kabeli tā, lai darbības laikā tas nebūtu pakļauts pārgriešanas riskam. Neizmantojiet bojātus pagarinātājus. Periodiski pārbaudiet barošanas kabeļa tehnisko stāvokli. Nevelciet aiz barošanas kabeļa.

## 8. Ierīces ieslēgšana

**UZMANĪBU** Pirms ierīces iedarbināšanas ir obligāti jāveic darbības, kas aprakstītas nodaļā "Sagatavošana darbībai".

Uzstādīt termoventilatoru uz cietais, gludas virsmas attālumā vismaz 0,7 m no citiem priekšmetiem. Pieslēgt barošanas vadu pie elektrības ligzdas. Izmantojot darbības režīma izvēles grozāmo pogu, izvēlieties vienu pieejamajiem darbības režīmiem. Pagrieziet termostata grozāmo pogu pa labi, līdz dzirdams raksturīgs klikšķis. Darbības stāvoklis tiek signalizēts ar indikatora degšanu. Lai izslēgtu ierīci:

- uzstādiet termostata grozāmo pogu kreisajā galējā pozīcijā;
- uzstādiet darbības režīma grozāmo pogu pozīcijā "0".

## 9. Ierīces lietošana

Termoventilators ir apgādāts ar trim darba funkcijām. Funkcijas izvēle ir iespējama ar jaudas regulēšanas kloķi. Kloķim ir 4 pozīcijas:

0 — ierīce izslēgta;

☛ — darbojas tikai ventilators;

• — uzsildīšana (sildītājs + ventilators), jauda — 900 W;

•• — uzsildīšana (sildītājs + ventilators), jauda — 1800 W.

Izvēloties vienu no darbības režīmiem, papildus iestatiet termostatu. Šim mērķim pagrieziet termostata grozāmo pogu līdz maksimālajai pozīcijai (pulkstenrādītāja virzienā). Kad gaiss telpā sasniedz vēlamu temperatūru, lēni pagrieziet termostatu pretēji pulkstenrādītāja virzienam, līdz dzirdams klikšķis. Termoventilators uztur telpā vēlamu temperatūru, automātiski ieslēdzot un izslēdzot sildītājus.

Pateicoties keramisko sildītāju izmantošanai, telpa tiek uzsildīta ātrāk, un ierīce ir efektīvāka. Papildus tam termoventilators ir aprīkots ar drošības slēdzi, kas izvietots zem ierīces un tās apgāšanās gadījumā atslēdz barošanu, izslēdz sildītājus un ventilatoru. Izmantotā aizsargierīce var novērst potenciālus negadījumus (ugunsgrēku, apdegumu).

Ierīce ir arī aprīkota ar svārstību funkciju. Lai to ieslēgtu, nospiediet starp darbības režīma grozāmo pogu un termostata grozāmo pogu esošo svārstību slēdzi (att. A, 2). Šīs funkcijas izmantošana ļauj ierīcei vienmērīgi izplatīt siltumu plašākā teritorijā.

Pēc termoventilatora darbības pabeigšanas atziesējiet ierīci. Šim mērķim uzstādiet darbības režīma grozāmo pogu uz ventilatora ikonu ☛. Izslēdziet ierīci pēc aptuveni divām minūtēm ventilatora darbības. Pēc darba pabeigšanas atslēdziet ierīci no barošanas avota.

## 10. Tekošas tehniskas apkopes darbības

**UZMANĪBU** Veicot visas apkopšanas darbības, kontaktakšai ir jābūt atslēgtai no kontaktligzdas

### Pirms termoventilatora ieslēgšanas:

- pārbaudīt barošanas vada, ieslēdzēja un korpusa stāvokli, vai nav mehānisku bojāti, mitri utt.

Pēc darba pabeigšanas:

- pārslēgt regulēšanas gredzenu uz pozīciju "0", lai izslēgtu ierīci;
- atslēgt ierīci no elektrības ligzdas, lai izvairītos no netīšas ventilatora ieslēgšanas.

Lai iztīrītu korpusu, noslaukiet ierīces virsmu ar mitru lupatiņu un pēc tam vērleiz ar sausu lupatiņu.

**UZMANĪBU** Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus ierīces tīrīšanai.

**UZMANĪBU** Nepieļaujiet ūdens iekļūšanu ierīces iekšā.

Periodiski nopūst ierīces iekšējo daļu, piem., ar putekļusūcēju. Ja radiators nav ilgstoši lietots, jābūt glabāts sausā, siltā vietā, iepakojumā, lai neļautu ierīces

noputinašanu. Pirms novietošanas iepakojumā rūpīgi atziesēt ierīces korpusu un sildītāju.

## 11. Rezerves daļas un piederumi

Lai iegādātos rezerves daļas un piederumus, sazinieties ar uzņēmuma Dedra Exim servisa centru. Kontaktinformācija ir atrodama instrukcijas 1. lapā. Pasūtīt rezerves daļas, norādiet datu plāksnītē norādīto partijas numuru un daļas numuru no kopsalikuma rasējuma. Garantijas periodā remontu tiek veikti saskaņā ar noteikumiem, kas norādīti garantijas kartē. Ierīce, uz kuru attiecas reklamācija, ir jānodod remontam iegādes vietā (pārdevējam tā ir jāpieņem), jānodod servisa centrā, kas atrodas vistuvāk dzīvesvietai (servisa centru saraksts ir pieejams tīmekļa vietnē [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)), vai jānosūta uzņēmuma Dedra Exim galvenajā servisa centrā. Pievienojiet ierīcei aizpildīto garantijas karti. Pēc garantijas perioda remontus veic galvenais servisa centrs. Nosūtiet ierīci servisa centrā (sūtījuma izmaksas sedz lietotājs).

## 12. Patstāvīga avāriju novēršana

**UZMANĪBU** Pirms patstāvīgas avāriju novēršanas sākšanas, atslēdziet ierīci no barošanas avota.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Ventilators nesilda	Bojāts termostats	Nodot ierīci servisā.
	Bojāts sildīšanas elements	Nodot ierīci servisā.
Ventilators nefunkcionē, bet sildītāji uzsildās	Bojāts dzinējs	Nodot ierīci servisā.
	Nobloķēts ventilators	Atbloķēt/ notīrīt ventilatoru
Ierīce nedarbojas	Bojāts izslēdzējs	Nodot ierīci servisā.
	Bojāts ieslēdzējs	Nodot ierīci servisā.
Samazināta gaisa plūsma	Piesārņots gaisa vads	Atbloķēt gaisa vadu
	Bojāts dzinējs	Nodot ierīci servisā.

## 13. Ierīces komplektācija

1. Termoventilators - 1 gab.

## 14. Informācija lietotājiem par nolietotas elektroierīces utilizāciju



(mājsaimniecības vajadzībām)

Augstāk norādītā zīme norādīta uz produkta vai produkta dokumentācijā informē, ka bojātas elektroierīces aizliegts izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja vēlaties šādu produktu detaļas utilizēt, otrreizēji izmantot vai atgriezt, ierīce jānodod specializētā savākšanas centrā, kurā varēsiet to izdarīt bez maksas. Informāciju par nolietotās tehnikas savākšanas punktiem var uzziņāt vietējā pašvaldībā, piem., tās mājas lapā. Atbilstoši utilizēta tehnika palīdz saudzēt vērtīgus krājumus un izvairīties no negatīvas ietekmes uz veselību un vidi, kam var tikt radīti draudi neatbilstošu atkritumu apsaimniekošanas dēļ. Neatbilstoša atkritumu utilizācija ir sodāma pēc atbilstošiem vietējiem tiesību aktiem.

Lietotāji Eiropas Savienībā.

Ja vēlaties utilizēt elektroierīces, sazinieties ar tuvāko šo ierīču pārdošanas centru vai ar piegādātāju, kas Jums sniegs papildu informāciju.

Utilizācija ārpus ES dalībvalstīm

Šī zīme ir spēkā tikai Eiropas Savienības valstīs.

Ja vēlaties utilizēt elektroierīces, sazinieties ar tuvāko šo ierīču pārdošanas centru vai ar piegādātāju, kas Jums sniegs papildu informāciju.

**Garantijas talons  
uz**

**Termoventilators**

Kataloga Nr: DA-T182CS Partijas numurs:.....

(turpmāk saukts **Produkts**)

Produkta iegādes datums: .....

Pārdevēja zīmogs

Datums un pārdevēja paraksts: .....

**Lietotāja apliecinājums:**

Ar šo apliecinu, ka saņēmu informāciju par garantijas nosacījumiem, kā arī par Lietošanas instrukcijas un Garantijas talona norādījumu neievērošanas sekām. Garantijas nosacījumi ir man zināmi, ko apliecinu ar savu rokraksta parakstu:

.....  
datums un vieta

.....  
Lietotāja paraksts



## I. Atbildība par Produktu

- 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija, reģistrācijas numurs KRS 0000062517, Varšavas Rajona Tiesa Varšavā, Valsts tiesas reģistra XIV. Saimnieciskā nodaļa, NMR kods (NIP) 527-020-49-33, Pamatkapitāls: 100 980,00 PLN.
- Saskaņā ar noteikumiem, minētiem šajā Garantijas talonā, Garants piešķir garantiju Produktam, kuru izpilda Garants.
- Garantijas atbildība aptiecināta tikai defektu, izraisītu pēc iemesliem, esošiem Produkta Lietotājam nodošanas laikā.
- Sakarā ar garantiju Lietotājam ir tiesības prasīt bezmaksas uzlabot Produktu, ja defekts tiks konstatēts garantijas laikā. Produkta uzlabošanas veids (remonta izdarīšanas metode) ir atkarīgs no Garanta uzskata. Gadījumā, kad Garants konstatēs, ka remonts nav iespējams, Garantam ir tiesības mainīt bojātu elementu vai visu Produktu uz brīvu no defektiem, samazināt Produkta cenu vai atteikties no līguma.
- Attiecībā uz Lietotājam, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, Garanta kompensācijas atbildība par zaudējumiem, savienoti ar garantiju un/vai sakarā ar noslēgšanu un izpildīšanu, neatkarīgi no tiesiskām attiecībām, ir ierobežota tikai līdz nekvalitatīva Produkta vērtībai.

## II. Garantijas laiks

Produkta elementi, apņēmti ar garantiju	Garantijas aizsardzības laiks
Termoventilators	24 mēneši, skaitot no Produkta iegādes datuma norādīta Garantijas talonā

## III. Garantijas lietošanas nosacījumi

- Aizpildīts Lietotāja Produkta Garantijas talons ar Lietotāja dokumentu, apliecināšu Produkta iegādi, piem. kases kvīts, faktūrrēķins utt. Efektīvas reklamācijas realizācijai ieteicams, lai Lietotājs nodotu kopā ar reklamētu Produktu visus elementus, minētus Produkta "Komplektācija" Lietošanas instrukcijas daļā.
- Lietošanas Instrukcijas un Garantijas talona norādījumu ievērošana.
- Garantija ir derīga tikai Polijas Republikas un ES teritorijā.
- Garantija neapņem Produkta defektus, ierosinātus, starp citiem, sekojošos gadījumos:
  - Lietotājs neievēro Lietošanas instrukcijas noteikumus, sevišķi pareizas ekspluatācijas, konservācijas un tīrīšanas jomā;
  - Lietotājs lieto tīrīšanas vai konservācijas līdzekļus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem;
  - Lietotājs neatbilstīgi glabā un transportē Produktu;
  - Lietotājs patstāvīgi izdara Produkta izmaiņas un/var pārveidojumus, bez saskaņošanas ar Garantu;
  - Lietotājs lieto Produktā ekspluatācijas materiālus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem.
- Lietotājs, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, zaudē garantijas tiesības attiecībā uz Produktam, kurā, Lietotāja darbības rezultātā:
  - tika likvidēti, mainīti vai bojāti sērijas numuri, datu apzīmējumi vai nominālas tabuliņas;
  - tika bojātas vai mainītas plombas.
- Uzmanību! Darbību, savienotu ar Produkta ikdienas apkalpošanu, ja izriet no Lietošanas instrukcijas, Lietotājs veic patstāvīgi un pēc savām izmaksām.

## IV. Reklamācijas procedūra

- Produkta nepareizas darbības konstatēšanas gadījumā, pirms reklamācijas paziņošanas, Lietotājam ir pienākums pārbaudīt, vai visa darbība, tostarp aprakstīta Lietošanas instrukcija, tika pareizi veikta.
- Reklamācijas paziņojumu ieteicams sniegt nekavējoties, vislabāk 7 dienu laikā no Produkta defekta konstatēšanas dienas. Lietotājs, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, zaudē garantijas tiesības attiecībā uz Produktam, ja nesniegs reklamācijas paziņojumu 7 dienu laikā.
- Reklamācijas paziņojums var būt sniegts, starp citiem, Produkta iegādes vietā, garantijas servisā vai rakstiski uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija.
- Lietotājs var arī sniegt reklamācijas paziņojumu, izmantojot formulāru, pieejamu mājaslapā [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). („Reklamācijas paziņošanas formulārs garantijas ietvaros”).
- Servisu adreses atsevišķām valstīm atrodas mājaslapā [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Gadījumā, kad attiecīgajā valstī nav garantijas servisa, reklamācijas paziņojumi jābūt sniegti uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polija).
- Nemot vērā Lietotāja drošību, bojāta Produkta lietošana ir aizliegta.
- Uzmanību!!! Bojāta Produkta lietošana ir bīstama Lietotāja veselībai un dzīvei.
- Garantijas pienākums tiks izpildīts 14 darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Lietotājs piegādās bojātu Produktu
- Pirms bojāta Produkta nodošanas reklamācijai ieteicams to notīrīt. Rekomendējam rūpīgi pasargāt reklamētu Produktu no bojājumiem transportēšanas laikā (ieteicama Produkta piegāde oriģinālā iepakojumā).
- Garantijas laiks tiek pagarināts uz laiku, kurā, sakarā ar Produkta defektu., apņemt ar garantiju, Lietotājs nevarēja to lietot. Garantija neizslēdz, neierobežo un neaptur Lietotāja tiesību, kas izriet no atbildības par pārdota produkta neatbilstību likumam.

## Turklāt

- Kēpes un abriki
- A kuzūlūk leirāsa
- A kuzūlūk rendelēteszerū hasznālatā
- A hasznālat korlātozāsa
- Mūszaki adatos
- Felkuzūlūs a munkāra
- Csatlakozās a hālozathoz
- A kuzūlūk bekapcsolāsa

- A kuzūlūk hasznālatā
- Folyamatos karbantartás
- Alkatrészecskék és tartozékok
- Önhibaelhárítás
- A kuzūlūk kompletizālatā
- Informāciō a felhasználōknak az elektromos és elektronikus eszközök ārtalmatlanításáról
- Jōtállási kártya

A megfelelosēgi nyilatkozat a Dedra Exim Kft. cég székelyén talālahatō. Az āltālānos biztonsāgi feltēteleket kōlōn ūtmutāsként csatoltāk az utasításokhoz. Az āltālānos biztonsāgi feltēteleket kōlōn ūtmutāsként csatoltāk az utasításokhoz.

**⚠ FIGYELEM** Szimbólummal jelölt összes FIGYELMEZTETÉST és az utasításokkal. Az alábbi figyelmeztetések és biztonsági utasítások be nem tartása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat. **Tartsa a figyelmeztetéseket és utasításokat jövőli használatára.**

## 2. A kuzūlūk leirāsa

A ābra: 1 A termosztāt forgatōgombja, 2 Az oszcillālās kapcsolōja 3. A teljesitmény beāllítás forgatōgombja, 4. LED

## 3. A kuzūlūk rendelēteszerū hasznālatā

A termoventillātor meleg vagy hideg levegō (mint ventilātor) zārt tērben tōrtēnō keringētesēre szolgāl, a felhasználō komfortēzetēsek javitāsa ērdekēben. A beēpített ērzēkelōnek kōszōnhetōen, a termoventillātorok automatikus mōkōdēsre van lehetōsēge, mint idōszakos bekapcsolās és kikapcsolās a kivant hōmērsēklet tartāsa cēljābōl.

Megengedēt a berendezēs hasznālatā feljūjtāsi-ēpītēsi munkākhoz, javitōmūhelyekben, amatōr munkākhoz, a hasznālati ūtmutōban leirt hasznālati feltētelek és megengedēt munka kōrūlmēnyek betartāsāval.

## 4. A hasznālat korlātozāsa

A kuzūlūk csak az alābbi „megengedēt munkaviszonyoknak” megfelelōen hasznālahatō. A mechanikai és elektromos szerkezetek jogosulatlan megvāloztatāsa, minden olyan mōdositās, karbantartāsi tevēkenysēg, amelyet a felhasználōi kēzikōnyv nem írja le, jogellenesnek minōsūl, és a garanciajogokat azonnal ērvénytelenitēti, a megfelelosēgi nyilatkozat pedig vālik ērvénytelennē. A helytelen, vagy az ūzemeltēsi utasításokat nem megfelelō hasznālat okoz azonnali garancia elvesztēsēt.

### Megengedēt munkaviszonyok

A berendezēt csak zārt helyisēgekben hasznālja. Kerūljje a nedvessēget. A kuzūlūk tiszta helyisēgekben hasznālahatō, szilārd rēszeccskék nélkūli levegōben.

## 5. Mūszaki adatos

Modell	DA-T182CS
Hālozati feszūltsēg [V]	230 ~
Hālozati frekvencia [Hz]	50
Maximālis teljesitmény [W]	1800
A vēdelem foka	IP X0
Vēdelmi osztāly	II

## 6. Felkuzūlūs a munkāra

**⚠ FIGYELEM** Minden mūveletet csak akkor vēgezze el, ha a dugō ki van hūzva a konnektorbōl.

A termoventillātor ūssze van szerelve hasznālatra kēs. A csomagolās eltāvoltās ūtan ellenōrizzje, hogy a kuzūlūknek nincsenek-e lāthatō mechanikai sērūlēsok, amik szāllítás kōzben jōttek lētre.

## 7. Csatlakozās a hālozathoz

Mielōtt csatlakoztatnā a kuzūlūket egy āramforrāshoz, gyōzōdjōn meg arról, hogy a tāpfeszūltsēg megegyezik az adattāblān feltūntetett ērtēkkel.

Az āramellātō berendezēs az elektromos berendezēsre vonatkozō alapvetō kōvetelmēnyeknek megfelelōen kell hogy legyen vēgezve, és meg kell felelnie a hasznālatbiztonsāg kōvetelmēnyeinak. A tāpkābel minimālis keresztmetszetének paramēterei és a biztositēk nēvleges ērtēke az eszköz teljesitménytōl fūggōen az alābbi tāblāzatban talālahatō:

A berendezēs teljesitménye [W]	Minimālis vezetēk-ātmerō mēret [mm <sup>2</sup> ]	Minimālis C tūpusū biztositēk [A]
1400÷2300	1,5	16

A telepītēs szakkēpzett villanyszerelōnek kell elvēgeznie. Hosszabbitō kābelek hasznālatā esetēn gyōzōdjōn meg arról, hogy a vezetēk keresztmetszete nem kisebb, mint a szūksēges (lāsđ a tāblāzatot). Helyezze el az elektromos kābelt ūgy, hogy az ne ērje a vāgās munka sorān. Ne hasznāljon sērūlt hosszabbitō kābelet. Rendszeresen ellenōrizzje a tāpkābel mūszaki āllapotāt. Ne hūzza ki a tāpkābelt.

## 8. A kuzūlūk bekapcsolāsa

**⚠ FIGYELEM** A kuzūlūk ūzembe helyezēse elōtt feltētlenūl a "Felkuzūlūs a munkāra" fejezetben leirt mūveleteket vēgezze el.

Āllítsa a termoventillātor kemēny, sūk felūletre, akadályoktōl legalābb 0,7 m tāvolsāgra. Csatlakoztassa a tāpkābelt az alzathoz.

Az üzemmódválasztó tárcsa segítségével válassza ki a rendelkezésre álló üzemmód közül egyet.

Forgassa jobbra a termosztát gombot, amíg jellemző "kattanás" meg nem történik. Az üzemmódot világító LED jelzi.

Az eszköz kikapcsolása:

- fordítsa el a termosztát gombot a bal szélső helyzetbe
- állítsa az üzemmódválasztó tárcsát 0-ra.

## 9. A készülék használata

A termoventillátoroknak három üzemmódja van. Az üzemmód kiválasztása a teljesítménybeállító forgatógombbal történik. A forgatógombnak 4 állása van:

- 0 - az eszköz ki van kapcsolva
- csak ventilátor működik,
- - fűtés (fűtés + ventilátor), teljesítmény 900 W
- - fűtés (fűtés + ventilátor), teljesítmény 1800 W

Ha az egyik üzemmódot választja, akkor t állítsa be a termosztátot. Ehhez fordítsa a termosztát gombot a maximális helyzetbe (az óramutató járásával megegyező irányba). Amikor a helyiség levegője eléri a kívánt hőmérsékletet, lassan forgassa el a termosztát gombot az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg kattanásba nem kerül. A ventilátoros fűtés fenntartja a beállított hőmérsékletet a helyiségben, automatikusan be- és kikapcsolva a fűtőberendezéseket.

A kerámia fűtőberendezéseknek köszönhetően a helyiség fűtése gyorsabb és az eszköz hatékonyabb. A ventilátor melegítőt ezenkívül a készülék alatt elhelyezett biztonsági kapcsolóval látják el, amely a készülék megfordulásakor megszakítja az áramellátást, kikapcsolja a melegítőket és a ventilátort. Az alkalmazott védelem megakadályozza a lehetséges baleseteket, azaz (tűz, égési sérülések).

A készülék oszcillációs funkcióval is rendelkezik, és a bekapcsoláshoz nyomja meg az üzemmódválasztó tárcsa és a termosztát gombja között található oszcillációs kapcsolót (A, 2. ábra). Ezzel a funkcióval a készülék egyenletesen elosztja a hőt nagyobb területen.

A ventilátor fűtés működésének befejezése után a készüléket lehűteni kell. Ehhez állítsa az üzemmódválasztó tárcsát a ventilátor ikonjára. Körülbelül 2 perc ventilátor működése után kapcsolja ki a készüléket. A munka befejezése után húzza ki a készüléket az áramellátásból.

## 10. Folyamatos karbantartás

**FIGYELEM** Minden műveletet csak akkor végezze el, ha a dugó ki van húzva a konnektorból.

### A termoventillátor bekapcsolása előtt:

- ellenőrizze a tápkábel, a kapcsoló és a ház állapotát mechanikai sérülések, nedvesedés, stb. szempontjaiból.

A működtetés után:

- állítsa át a szabályzó forgatógombját „0” állásba a berendezés kikapcsolásához;
- csatlakoztassa le a berendezést a tápellátásról, hogy elkerülje a véletlenszerű bekapcsolását.

A ház megtisztításához törölje le a készülék felületét egy nedves ruhával, majd ismét száraz ruhával.

**FIGYELEM** A készülék tisztításához ne használjon mosószert.

**FIGYELEM** Ne engedje, hogy víz kerüljön a készülék belsejébe.

Időközönként fúvassa ki a fűtőtest belsejét, pl. porszívó segítségével. Ha a fűtőtest hosszabb időn át nincs használatban, tárolja azt száraz meleg helyen, úgy, hogy ne érje szennyeződés a berendezést. Becsomagolás előtt hagyja teljesen kihűlni a berendezést és a fűtőelemeket.

## 11. Alkatrészek és kiegészítők

A pótalkatrészek és tartozékok beszerzése érdekében forduljon a Dedra Exim szervizhez. Az elérhetőségek megtalálhatók a kézikönyv első oldalán.

Pótalkatrészek rendelésekor, kérjük, jelezze az adattáblán található a rész tételek számát és alkatrészsámát a szerelési rajzból.

A jótállási időszak alatt a javításokat a jótállási kártyában meghatározott feltételek szerint végzik. Kérjük, küldje el a hirdített terméket javításra a vásárlás helyén (az eladó köteles elfogadni a bejelentett terméket), küldje el a legközelebbi lakóhelyre (weboldalak listája a [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) címen), vagy küldje el a Dedra Exim központi szolgálatának. Kérjük, csatolja a kitöltött garanciális kártyát. A jótállási idő után a javítást a központi szolgálat végzi. A sérült terméket a szervizhez kell küldeni (a szállítási költségeket a felhasználó fedezi).

## 12. Önhibaelhárítás

**FIGYELEM** Az önjavítás megkísérlése előtt húzza ki a készüléket az áramforrásról.

Probléma	Ok	Megoldás
A ventilátor nem fűt	Meghibásodott termosztát	Küldje a berendezést a szervizbe.
	Meghibásodott fűtőelem	Küldje a berendezést a szervizbe.
A ventilátor nem működik, de a fűtőelemek fűtenek	Meghibásodott motor	Küldje a berendezést a szervizbe.
	Elakadt ventilátor	Szüntesse meg az elakadást tisztítsa ki a ventilátort
A berendezés nem kapcsol be	Meghibásodott vezetékek	Küldje a berendezést a szervizbe.
	Meghibásodott kapcsoló	Küldje a berendezést a szervizbe.

Csökkent levegőáramlás	Elszennyeződött légcsatorna	Tegye szabadná a légcsatornát
	Meghibásodott motor	Küldje a berendezést a szervizbe.

## 13. A készülék kompletizálása

1. Termoventillátor - 1 db

## 14. Információ a felhasználóknak az elektromos éselektronikus berendezések hulladékkezeléséről



(háztartásokra vonatkozó tájékoztatás)

A bemutatott, termékeken vagy a hozzájuk csatolt dokumentáción szereplő szimbólum arról tájékoztat, hogy az üzempéptelen elektromos vagy elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási szeméttel együtt kidobni. Hulladékkezelésük, újrafelhasználásuk vagy elemeik hasznosítása során a követendő eljárás a berendezés speciális gyűjtőponton történő leadása, ahol díjmentesen átvételre kerül. Az elhasznált készülékek gyűjtőpontjainak elhelyezkedéséről a helyi hatóságok adnak tájékoztatást, pl. internetes oldalain.

A berendezés helyes hulladékkezelése lehetővé teszi értékes erőforrások megőrzését és az egészségre és a környezetre kifejtett negatív hatás elkerülését, melyeket a nem megfelelő hulladékkezelés veszélyeztet.

A szabályszerűtlen hulladékkezelés a megfelelő helyi szabályokban meghatározott bírságok kiszabásával jár.

Felhasználók az Európai Unió országokban

Elektromos vagy elektronikus berendezés kidobásának szükségessége esetén kérjük lépjenek kapcsolatba a legközelebbi eladási ponttal vagy szállítóval, aki további tájékoztatást nyújt.

Hulladékkezelés az Európai Unióon kívüli országokban

Ez a szimbólum csak az Európai Unió országaira vonatkozik.

A jelen termék kidobásának szükségessége esetén kérjük kapcsolatba lépni a helyi hatóságokkal vagy az eladóval a helyes eljárásra vonatkozó tájékoztatásért.

### Garanciajegy

#### Termoventillátor

Katalógusszám: DA-T182CS Gyártási tétel száma: .....

(a továbbiakban: **Termék**)

A termék vásárlásának dátuma: .....

Az eladó pecsétje

Dátum és az eladó aláírása: .....

### A felhasználó nyilatkozata:

Igazolom, hogy tájékoztatásra kerültem a garanciális feltételekről, valamint a Kezelési útmutatóban és a Garanciajegyben leírt utasítások be nem tartásából eredő következményekről. A jelen garanciális feltételekkel megismerkedtem, amit aláírással igazolok:

.....

kelt és helye

.....

a Felhasználó aláírása

### I. A termékért felelős

1. **Kezes** - DEDRA EXIM sp. z o.o., székhelye Pruszków, címe: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Varsó fővárosi Körzeti Bíróság Varsóban; az Országos Bírósági Nyilvántartás XIII Gazdasági Osztálya, adószáma: 527-020-49-33, törzstőke: 100 980.00 zł.

2. A jelen Garanciajegyben meghatározott feltételekkel a Kezes garanciát nyújt a Kezes forgalmazásából származó Termékre.

3. A garanciából eredő felelősség kizárólagosan a Termékben a Felhasználónak való átadás pillanatában rejlő hibákra vonatkozik.

4. A garancia címén a Felhasználó jogosult a Termék díjmentes megjavítására, amennyiben a hiba a garanciális időszak során kelentkezik. A Termék megjavításának módja (a javítás módszere) a Kezes döntésétől függ. Amennyiben a Kezes megállapítása szerint ni lehetőség a megjavításra, a Kezes fenntartja magának a jogot a hibás alkatrész vagy az egész Termék hibátlanra cseréléséhez, a Termék árának csökkentéséhez, vagy a szerződéstől történő elálláshoz.

5. Azzal a Felhasználóval szemben, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, a Kezes jelen garanciából eredő és/vagy a garancia megkötésével és teljesítésével kapcsolatos kártérítési felelőssége, a jogi címtől függetlenül, a hibás Termék értékének összegére korlátozódik.

### II. Garanciális időszak:

A garanciával rendelkező alkatrészek	A garanciális védelem időtartama
Termoventillátor	24 hónap, a Termék vásárlásának napjától számítva a jelen Garanciajegyben megjelölve

### III. A garancia alkalmazásának feltételei

1. A Felhasználó felmutatja a Termék kitöltött Garanciajegyét és valószínűsíti a Termék vásárlásának körülményeit, pl. felmutatva a pénztár blokkot, számlát, stb. A reklamáció hatékony lebonyolításának érdekében ajánlott, hogy a Felhasználó a reklamált Termékkel együtt adja át a Kezelési útmutatóban leírt készlet tartalmát.

2. A Felhasználó betartja a Kezelési útmutatóban és a Garanciajegyen feltüntetett utasításokat.

3. A garancia csak a Magyar Köztársaság és az EU területén érvényes.

4. A garancia nem terjed ki a Termék következő okokból keletkező meghibásodásaira:

a. A Felhasználó nem tartotta be a Kezelési útmutatóban meghatározott, különösen a megfelelő használatra, karbantartásra és tisztításra vonatkozó feltételeket; A Felhasználó a Kezelési útmutatóban nem megfelelő tisztító és karbantartó szereket alkalmazott;

b. A Felhasználó nem megfelelő módon tárolja és szállítja a Terméket;

c. A Felhasználó önállóan, a Kezessel való egyeztetés nélkül módosította és/vagy átalakította a Terméket;

d. A Felhasználó a Kezelési útmutatóban nem megfelelő üzemeltetési anyagokat használt a Termékhez.

5. Az a Felhasználó, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, elveszíti a jelen garanciából eredő jogait, ha a Terméken:

- a szériaszámok, dátum jelölések és a típuscímkék a Felhasználó által eltávolításra, kicserélésre vagy megrongálásra kerültek

- a plombák a Felhasználó által megrongálásra kerültek, vagy a Felhasználó beavatkozásának nyomait viselik.

6. Figyelem! A Termék mindennapos kezelésével kapcsolatos, többek között a Kezelési útmutatóból eredő műveleteket a Felhasználó saját hatáskörébe és saját költségére végzi el

### IV. Reklamációs eljárás

1. A Termék helytelen működésének észrevételekor, a reklamáció bejelentése előtt ellenőrizze, hogy a Kezelési útmutatóban meghatározott valamennyi művelet a megfelelő módon került végrehajtásra.

2. Ajánlott a reklamációt haladéktalanul bejelenteni, a legjobb a Termék hibája észrevételétől számított 7 napon belül. Az a Felhasználó, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, elveszíti a jelen garanciából eredő jogait, ha nem jelenti be 7 napon belül a reklamációt.

3. A reklamációs bejelentés megtehető a Termék vásárlásának helyén, a garanciális szervizben, vagy írásban az alábbi címen: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. A Felhasználó a reklamációt a [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) weboldalon található űrlap segítségével jelentheti be. („Garanciális reklamáció bejelentési űrlap”).

5. Az egyes országok szerviz címei a [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) weboldalon elérhetők. Amennyiben az adott országban nincs garanciális szerviz, a reklamációs bejelentést ajánljuk a következő címre küldeni: DEDRA-EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Lengyelország).

6. A Felhasználó biztonságára való tekintettel a hibás Termék használata tilos.

7. Figyelem!!! A hibás Termék veszélyes a Felhasználó egészségére és életére.

8. A garanciából eredő kötelezettségek ellátására a reklamált Terméknek a Felhasználó általi leadásának napjától számított 14 munkanapon belül kerül sor.

9. A terméket reklamációra küldése előtt ajánlott megvizsgálni. Ajánlott a reklamált terméket gondosan bebiztosítani a szállítási károk elkerülése érdekében (ajánlott a reklamált Terméket az eredeti csomagolásban elküldeni).

10. A garanciális időszak meghosszabbításra kerül azzal az idővel, mely alatt a Felhasználó a Termék meghibásodásából eredően nem tudta az használni. A garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a Felhasználó eladott termékek hibáira vonatkozó kezességi szabályokból eredő jogait.

### RO Cuprinsul

1. Fotografii și figuri
2. Descrierea dispozitivului
3. Destinația dispozitivului
4. Restricții de utilizare
5. Date tehnice
6. Pregătirea pentru lucru
7. Conectare la rețea
8. Pornirea dispozitivului
9. Utilizarea dispozitivului
10. Operații curente de mentenanță
11. Piese de schimb și accesorii
12. Eliminarea individuală a defecțiunilor
13. Set de completare a dispozitivului
14. Informații pentru utilizatori cu privire la eliminarea echipamentelor electrice și electronice
15. Talon de garanție

Declarația de conformitate se află la sediul Dedra Exim Sp. z o.o.

Condiții generale de siguranță au fost atașate la instrucțiuni ca o broșură separată.

**⚠️ AVERTISMENT. Citiți toate avertismentele marcate cu simbolul și toate instrucțiunile.** Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor de siguranță menționate mai jos poate cauza electrocutări, incendii sau leziuni grave.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru utilizare ulterioară.**

## 2. Descrierea dispozitivului

Fig.A: 1. Buton reglare termostat; 2. Comutator activare mod de oscilație 3. Buton selectare treaptă de putere; 4. Diodă semnalizare

## 3. Destinația dispozitivului

Termoventilatorul este un aparat folosit pentru a facilita circulația forțată a aerului cald sau rece (ca ventilator) în spații închise, pentru a îmbunătăți confortul termic al utilizatorului. Datorită senzorului încorporat, termoventilatorul are capacitatea de a funcționa în mod automat, adică periodic pornește și se oprește pentru a menține o temperatură constantă.

Se permite utilizarea aparatului în lucrări de renovare-construcții, ateliere de reparații în lucrări de amatori, respectând condițiile de utilizare și condițiile de lucru permise, conținute în manualul de utilizare.

## 4. Restricții de utilizare

Dispozitivul poate fi utilizat numai în conformitate cu "Condițiile admisibile de lucru", prezentate mai jos. Modificările neautorizate ale construcției mecanice și electrice, orice modificări, operațiile de întreținere care nu sunt descrise în manualul de utilizare vor fi considerate ilegale și vor duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție, iar declarația de conformitate își va pierde valabilitatea. Utilizarea neconformă cu destinația sau cu manualul de utilizare va duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție.

### Condițiile admisibile de lucru

Dispozitivul nu poate fi utilizat în încăperi închise. Evitați umezeala. Aparatul este destinat utilizării numai în încăperi curate, fără particule solide în aer.

## 5. Date tehnice

Model	DA-T182CS
Tensiune rețea [V]	230 ~
Frecvența rețea [Hz]	50
Putere maxima [W]	1800
Grad de protecție	IP X0
Clasa de protecție	II

## 6. Pregătirea pentru lucru

**⚠️ ATENȚIE** Toate operațiile trebuie efectuate cu ștecherul scos din priză de curent.

Termoventilatorul vine asamblat și gata de utilizare. După scoaterea din ambalaj, asigurați-vă că dispozitivul nu prezintă deteriorări mecanice vizibile, produse în timpul transportului.

## 7. Conectare la rețea

Înainte de a conecta dispozitivul la sursa de curent, asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde cu valoarea specificată pe plăcuța de identificare.

Instalația de alimentare trebuie să fie realizată în conformitate cu cerințele principale privind instalațiile electrice și să respecte dispozițiile privind siguranța utilizării. Parametrii de secțiune minimă a firului de alimentare și valorile nominale ale siguranței de protecție în funcție de puterea dispozitivului sunt specificate în tabelul de mai jos:

Puterea mașinii [W]	Secțiunea minimă a cablului [mm <sup>2</sup> ]	Valoarea minimă a siguranței tip C [A]
1400÷2300	1,5	16

Instalația trebuie să fie executată de un electrician autorizat. În cazul când folosiți cablurile prelungitoare, aveți grijă ca secțiunea firului să nu fie mai mică decât cea cerută (vezi tabelul). În timpul lucrului cablul electric trebuie astfel poziționat, încât să nu fie expus la tăieri. Nu folosiți prelungitoare defecte. Verificați periodic starea tehnică a cablului de alimentare. Nu trageți de cablu.

## 8. Pornirea dispozitivului

**⚠️ ATENȚIE** Înainte de a porni dispozitivul, efectuați obligatoriu operațiile descrise în capitolul "Pregătirea pentru lucru".

Înainte de a porni termoventilatorul, așezați-l pe o suprafață plană, stabilă la o distanță de cel puțin 0,7 metri între aparat și alte obstacole. Conectați cablul de alimentare la o priză electrică.

Alegeți unul din cele două moduri de lucru disponibile folosind butonul de selectare a modului de funcționare.

Rotiți butonul termostatului spre dreapta până când auziți un „clic” caracteristic, starea de funcționare va fi semnalizată de un LED aprins.

Pentru a opri dispozitivul:

- setați butonul termostatului în poziția extremă din stânga
- setați butonul de selectare a modului de lucru în poziția 0.

## 9. Utilizarea dispozitivului

Termoventilatoarele au trei funcții de lucru. Selectarea modului de operare se realizează prin setarea treptelor de putere. Butonul poate fi setat în 4 poziții:

- 0 – dispozitivul oprit

• - funcționează numai ventilatorul,

• - încălzire (încălzitor + ventilator), putere 900 W

•• - încălzire (încălzitor + ventilator), putere 1800 W


În cazul în care selectați unul dintre modurile de operare, setați suplimentar termostatul. În acest scop rotiți butonul termostatului în poziția maximă (în sensul acelor de ceasornic). Când aerul din încăpere atinge temperatura dorită, rotiți încet butonul termostatului în sensul invers acelor de ceasornic până când auziți un clic. Termoventilatorul va menține temperatura setată în cameră, pornind sau oprind automat încălzitoarele.

Datorită utilizării încălzitoarelor ceramice, încălzirea încăperii se realizează mai repede și dispozitivul este mai eficient. Termoventilatorul este echipat suplimentar cu un întrerupător de siguranță, amplasat sub dispozitiv, care în cazul răsturnării dispozitivului va întrerupe curentul, va opri încălzitoarele și



ventilatorului. Protecția aplicată poate preveni potențialele accidente, precum incendii, arsuri.

De asemenea, dispozitivul a fost dotat cu o funcție de oscilație, pentru a o activa, apăsați întrerupătorul de oscilare (Fig. A, 2), aflat între butonul de selectare a modului de lucru și butonul termostatului. Datorită acestei funcții, dispozitivul va distribui uniform căldura pe o suprafață mai mare.

După terminarea funcționării termoventilatorului, dispozitivul trebuie răcit. În acest scop setați butonul modului de lucru pe pictograma  a ventilatorului. Opiți dispozitivul după aproximativ 2 minute de funcționare a ventilatorului. După terminarea lucrului, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.

## 10. Operații curente de mentenanță

**ATENȚIE** Toate operațiile de întreținere trebuie efectuate cu ștecherul scos din priză de curent.

### Înainte de a porni termoventilatorului:

- verificați starea tehnică a cablului de alimentare, a comutatorului și a carcasei, pentru a nu prezenta deteriorări mecanice, umiditate, etc.

După terminarea lucrului:

- comutați butonul de reglare în poziția „0” pentru a opri aparatul;  
- deconectați aparatul de la sursa de alimentare pentru a evita pornirea accidentală a ventilatorului.

Pentru a curăța carcasa, ștergeți suprafața dispozitivului cu o cârpă umedă, apoi încă o dată cu o cârpă uscată.

**ATENȚIE** Nu folosiți detergenți pentru a curăța dispozitivul.

**ATENȚIE** Nu lăsați apă să pătrundă în interiorul dispozitivului.

Periodic suflați interiorul aparatului de ex. cu ajutorul aspiratorului. Dacă aparatul de încălzit nu este utilizat pe o perioadă mai lungă, trebuie să-l depozitați într-un loc uscat și cald în ambalaj în așa mod ca să preveniți prăfuirea. Înainte de a introduce în ambalaj trebuie să lăsați ca carcasa și încălzitorul să se răcească complet.

## 11. Piese de schimb și accesorii

Pentru a achiziționa piese de schimb și accesorii, contactați Service-ul Dedra Exim. Detaliile de contact pot fi găsite pe pagină 1 a manualului. Când comandați piese de schimb, vă rugăm să indicați numărul lotului aflat pe plăcuța de identificare și numărul piesei din schița de asamblare.

În perioada de garanție, reparațiile sunt efectuate conform regulilor menționate în talonul de garanție. Vă rugăm să predați produsul reclamat pentru reparație la locul de achiziție (vanzătorul este obligat să accepte produsul reclamat), trimiteți-l la centru de service aflat cel mai aproape de adresa de domiciliu (lista centrelor de service se află pe site-ul [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)) sau expediți-l la service-ul central Dedra Exim. Vă rugăm amabil să anexați talonul de garanție completat. După perioada de garanție, reparațiile vor fi efectuate de service-ul central. Produsul deteriorat trebuie trimis la centrul de service (costul de expediție este suportat de utilizator).

## 12. Eliminarea individuală a defecțiunilor


**ATENȚIE** Înainte de a trece la eliminarea individuală a defecțiunilor, deconectați dispozitivul de alimentare.

Problemă	Cauză	Soluționare
Ventilatorul nu încălzește	Termostatul deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
	Elementul încălzitorului deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
Ventilatorul nu lucrează dar încălzitoarele se încălzesc	Motorul deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
	Ventilatorul blocat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
	Întrerupătorul deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
Mașina nu funcționează	Cablul deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
	Întrerupătorul deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.
Curgerea aerului micșorat	Canalul aerului murdar	Deblocați canalul de aer
	Motorul deteriorat	Trimiteți dispozitivul la o unitate service.

## 13. Set de completare a dispozitivului

1. Termoventilator - 1 bucată

## 14. Informația pentru utilizatori privind eliminarea utilajelor uzate

 (se referă la gospodăria de casă)

Simbolul prezentat, aplicat pe produse sau în documentația anexată, vă informează că acest tip de produse electrice sau electronice, care s-au defectat, nu trebuie aruncate la gunoi împreună cu deșeurile obișnuite. Procedura corectă în caz de utilizare, reciclare sau recuperare a subsansamblelor constă în predarea dispozitivului la centrul specializat de colectare, unde va fi recepționat gratuit. Informațiile despre locuri de colectare a utilajelor uzate, vor fi furnizate de autoritățile locale de ex. pe site-urile web acestora.

Utilizarea corectă a dispozitivului va permite păstrarea unor elemente valoroase și evitarea unui impact negativ asupra sănătății și mediului, care pot fi periclitate din cauza procedurilor necorespunzătoare de eliminare a deșeurilor.

Utilizatorii din țările membre Uniunii Europene

Dacă doriți să scăpați de dispozitive electrice sau electronice, vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru de vânzare sau furnizorul, pentru informații suplimentare.

Eliminarea deșeurilor în țările din afara Uniunii Europene

Acest simbol se referă numai la țările membre ale Uniunii Europene. Dacă doriți să eliminați produsul respectiv, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau vânzătorul pentru a obține informațiile despre modul corect de procedură.

**Certificat de garanție**  
pentru

**Termoventilator**

Nr. de catalog: DA-T182CS Număr de lot: .....

(denumit în continuare Produs)

Data de cumpărare a produsului: .....

Ștampila vânzătorului

Data și semnătura vânzătorului: .....

### Declarația Utilizatorului:

Confirm, că am fost informat în ceea ce privește condițiile de garanție și efectele nerespectării orientărilor cuprinse în manualul de utilizare și în Certificatul de garanție. Condițiile prezentei garanții îmi sunt cunoscute ce afirm cu semnătura mea de mână:

.....

Data și locul

.....

semnătura Utilizatorului

## I. Responsabilitatea pentru produs

1. **Garant** - DEDRA EXIM sp. z o.o. cu sediul în Pruszkow, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, [Judecătoria Raională pentru o.c. Varșovia în Varșovia, Departamentul al XIV-a Economic al Registrului Național Juridic] NIP [CIF] 527-020-49-33, Kapitał zakładowy [capital social]: 100 980.00 zł..

2. În condițiile menționate în prezentul Certificat de garanție Garantul acordă garanție la produsul derivat din distribuția Garantului.

3. Responsabilitatea cu titlu de garanție cuprinde numai defectele care sau ivit din cauze datorate Produsului în momentul livrării acestuia Utilizatorului.

4. Cu titlu de garanție, Utilizatorul, obține dreptul la repararea gratis a Produsului, dacă defecțiunea s-a ivit în perioada de garanție. Modul de reparare a Produsului (metoda de executare a reparației) depinde de decizia Garantului. Dacă Garantul constată că Produsul nu poate fi reparat, Garantul își rezervă dreptul de a schimba piesa defectă sau total Produsul cu altul fără defecte sau de a micșora prețul Produsului ori de a se retrage de la Contract.

5. Față de Utilizatorul, care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil, nu este un consumator, răspunderea Garantului pentru dauna rezultată din prezenta garanție și/ sau în legătură cu încheierea și executarea acesteia, indiferent de dreptul legal, este limitată maxim până la valoarea Produsului defect..

## II. Perioada de garanție

Componentele Produsului acoperite de garanție	Durata de protecție a garanției
Termoventilator	24 luni, de la data cumpărării Produsului, înscrisă în prezentul Certificat de garanție

## III. Condițiile de utilizare a garanției

1. Prezentarea de către Utilizator a Certificatului completat de garanție a Produsului și dovedirea împrejurărilor de cumpărare a Produsului de ex. prin prezentarea chitanței, facturi, etc. Pentru a efectua în mod eficient reclamația, se recomandă că Utilizatorul să trimită împreună cu Produsul reclamat, toate componentele menționate la "Completarea" Produsului în manualul de utilizare.

2. Respectarea de către Utilizator a recomandărilor din Manualul de utilizare și din Certificatul de garanție.

3. Garanția acoperă numai teritoriul Republicii Polonă și UE.

4. Garanția nu acoperă defecțiunile Produsului apărute în special din cauza:

a. Nerespectării de către Utilizator a condițiilor indicate în Manualul de utilizare, în special în domeniul de utilizare, întreținere și curățare corectă.

b. Utilizarea de către Utilizator a unor produse de curățare sau substanțe de conservare care sunt neadecvate cu Manualul de utilizare;

c. Depozitare necorespunzătoare și transportul necorespunzător al Produsului de către Utilizator;

d. Modificări și/sau reconstrucții arbitrare a Produsului de către Utilizator;

e. Utilizarea în Produs de către Utilizator a unor materiale consumabile neconforme cu manualul de utilizare

5. Utilizatorul care conform nu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil nu este un consumator, pierde garanția pentru Produsul, în care:

- numerele de serie, marcarea datelor și plăcuțele cu datele tehnice au fost îndepărtate de către Utilizator;

- sigiliile existente au fost deteriorate de Utilizator sau au urme rămase din manipularea de către utilizator la acestea.

6. **Atenție!** Operațiile legate cu utilizarea de fiecare zi, descrise în manualul de utilizare, Utilizatorul execută singur pe costul său.

#### IV. Procedura de reclamație

1. Dacă se constată că Produsul nu funcționează corect, Înainte de a depune reclamația trebuie să Vă asigurați dacă toate operațiunile descrise în manualul de utilizare au fost executate corect.

2. Sesizați imediat reclamația, cel mai bine în termen de 7 zile de la data la care ați observat defectul produsului. Utilizatorul care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil nu este un consumator, pierde garanția pentru Produs dacă reclamația nu depune în termen de până de 7 zile.

3. Sesizarea reclamației se face de ex. la. la punctul de cumpărare a Produsului, la service-ul de garanție sau se poate trimite în scris pe adresa: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Utilizatorul poate să depună reclamația prin formularul accesibil pe pagina de internet [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). ("Formular pentru sesizarea reclamației cu titlu de garanție").

5. Adresele service-urilor de garanție din fiecare stat sunt accesibile pe pagina [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Dacă service-ul lipsește în statul adecvat, trimiteți sesizările de reclamație cu titlu de garanție pe adresa: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polonia).

6. Luând în considerare siguranța Utilizatorului se interzice utilizarea Produsului defect.

7. **Atenție!!!** Utilizarea Produsului defect este periculos pentru sănătatea și viața Utilizatorului.

8. Executarea obligațiilor rezultate din garanție va avea loc în termen de 14 zile lucrătoare, calculate de la data furnizării de către Utilizator a Produsului reclamat.

9. Înainte de furnizare a Produsului reclamat se recomandă curățirea acestuia. Se recomandă de a se asigura bine Produsul împotriva distrugerii în timpul transportului (se recomandă să trimiteți produsul reclamat în ambalajul original).

10. Perioada de garanție va fi prelungită cu durata în care, din cauza defectului Produsului acoperit de garanție Utilizatorul nu l-a putut să-l utilizeze, Garanția nu oprește, nu limitează nu suspendează drepturile Utilizatorului rezultate din dispozițiile privind garanția pentru vicle produsului vândut..

#### DE Inhaltsverzeichnis

1. Photos und Abbildungen
2. Gerätebeschreibung
3. Einsatzgebiete
4. Einsatzzeinschränkungen
5. Technische Daten
6. Vorbereitungen vor dem Einsatz
7. Netzanschluss
8. Gerät einschalten
9. Gerätegebrauch
10. Gerätebedienung
11. Ersatzteile und Zubehör
12. Störungen selbst beseitigen
13. Gerätekomponenten
14. Hinweis für die Benutzer zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten
15. Garantieurkunde

Die Konformitätserklärung ist bei Dedra Exim Sp. z o.o. einsehbar. Allgemeine Sicherheitsbestimmungen wurden dieser Anleitung als ein separates Heft beigefügt.

**⚠️ WARNUNG.** Alle mit versehenen Warnungen und alle Hinweise **gründlich lesen.** Bei Nichtbeachten der folgenden Warnungen und Sicherheitshinweise kann es zum elektrischen Schlag, einem Brand oder ernsthaften Verletzungen kommen. **Alle Warnungen und Hinweise für den künftigen Gebrauch aufbewahren.**

#### 2. Gerätebeschreibung

Zeichnung A: 1. Thermostatdrehknopf; 2. Einschalter der Oszillation 3. Drehknopf für die Leistungseinstellung; 4. Leuchtdiode

#### 3. Gerätebestimmung

Der Thermoventilator ist ein Gerät, das dazu dient, den Durchfluss von warmer bzw. kühler Luft (als Ventilator) in geschlossenen Räumlichkeiten zu erzwingen, um den thermischen Komfort des Benutzers zu verbessern. Dank dem eingebauten Sensor hat der Thermoventilator die Möglichkeit, im automatischen Betriebsmodus zu arbeiten, d.h. sich periodisch ein- und auszuschalten, damit gewünschte Temperatur aufrechterhalten bleibt.

Es ist zulässig, das Gerät bei Bau- und Renovierungsarbeiten, in Reparaturwerkstätten und bei Amateurarbeiten unter gleichzeitiger Einhaltung der Verwendungsbedingungen und zulässigen Arbeitsbedingungen, die in der Bedienungsanleitung enthalten sind, zu nutzen.

#### 4. Einsatzzeinschränkungen

Das Gerät darf nur gemäß den folgenden „Zulässigen Betriebsbedingungen“ betrieben werden. Eigenhändige Änderungen des Geräteaufbaus, jegliche Umbauten bzw. Bedienungen, die in der Bedienungsanleitung nicht beschrieben werden, gelten als rechtswidrig und führen zum sofortigen Verlust der Ga-rantieansprüche und der Gültigkeit der Kon-formitätserklärung.

Der Gerätegebrauch entgegen der Bestimmung oder der Bedienungsanleitung führt zum sofortigen Verlust der Garantieansprüche.

**Zulässige Betriebsbedingungen**  
Das Gerät darf ausschließlich in geschlossenen Räumen benutzt werden. Feuchtigkeit vermeiden. Das Gerät ist ausschließlich zur Verwendung in sauberen Räumlichkeiten (ohne Feststoffe in der Luft) bestimmt.

#### 5. Technische Daten

Modell	DA-T182CS
Netzspannung [V]	230 ~
Netzfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	1800
Schutzgrad	IP X0
Schutzklasse	II

#### 6. Vorbereitungen vor dem Einsatz

**⚠️ ACHTUNG** Zuerst Stecker ziehen, erst dann jegliche Bedienung vornehmen.

Der Thermoventilator ist bereits zusammengebaut und betriebsbereit. Das Gerät nach der Auspackung überprüfen, ob es keine sichtbaren mechanischen Schäden aufweist, die während des Transports verursacht wurden.

#### 7. Netzanschluss

Vor dem Netzanschluss des Gerätes sicherstellen, dass die Versorgungsspannung dem Wert laut dem Typenschild entspricht.

Die Elektroinstallation muss gemäß den grundlegenden Anforderungen an Elektroinstallationen hergestellt werden und die Anforderungen an den sicheren Gebrauch erfüllen. Die Parameter des Stromkabel-Mindestquerschnittes sowie des Sicherungsnennwertes hängen von der Geräteleistung ab und werden in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Machinenleistung [W]	Min. Drahtschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Min. Sicherungsgröße Typ C [A]
1400+2300	1,5	16

Die Netzinstallation muss von einem Fachelektriker verlegt werden. Bei erforderlichen Verlängerungskabeln darf der Leitungsquerschnitt den erforderlichen Wert nicht unterschreiten (s. Tabelle). Das Elektrokabel ist so zu verlegen, dass es beim Gerätebetrieb nicht durchschnitten wird. Nicht funktionsfähige Verlängerungskabel nicht gebrauchen. Technische Beschaffenheit des Versorgungskabels regelmäßig nachprüfen. Gerät nicht am Versorgungskabel ziehen.

#### 8. Gerät einschalten

**⚠️ ACHTUNG** Die Tätigkeiten laut Kap. „Vorbereitungen vor dem Einsatz“ unbedingt vornehmen, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird“.

Den Thermoventilator stellen Sie auf eine harte, ebene Fläche in einem Abstand von mindestens 0,7 m von Hindernissen auf. Schließen Sie das Versorgungskabel an die Netzsteckdose an.

Den Moduswahlknopf verwenden, um eine der verfügbaren Betriebsarten auszuwählen.

Den Thermostatdrehknopf nach rechts drehen, bis der charakteristische „Klick“ zu hören wird. Der Betriebszustand wird durch eine leuchtende Signalleuchte angezeigt.

Um das Gerät auszuschalten:

- sollte der Thermostatdrehknopf ganz nach links gedreht werden
- den Moduswahlknopf auf 0 einstellen.

#### 9. Gerätegebrauch

Thermoventilatoren haben drei Betriebsfunktionen. Die Betriebsart wird mithilfe des Drehknopfes für die Leistungseinstellung gewählt. Der Drehknopf hat 4 Positionen:

- 0 - Gerät ausgeschaltet

☼ - nur Gebläse,

• - Heizung (Heizung +Gebläse), Leistung 900 W

•• - Heizung((Heizung +Gebläse), Leistung 1800 W

Wenn eine der Betriebsarten gewählt wird, sollte zusätzlich den Thermostat eingestellt werden. Zu diesem Zwecke den Thermostatknopf auf die maximale Position (im Uhrzeigersinn) drehen. Wenn die Raumluft die gewünschte Temperatur erreicht hat, den Thermostatknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis ein Klicken zu hören wird. Der Heizlüfter hält den Raum auf der eingestellten Temperatur, indem er die Heizungen automatisch ein- oder ausschaltet.

Durch den Einsatz von Keramikheizungen wird der Raum schneller erwärmt und das Gerät - effizienter. Der Heizlüfter ist zusätzlich mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet, der sich unter dem Gerät befindet und im Falle eines Umsturzes des Gerätes die Stromzufuhr unterbricht, die Heizungen und den Lüfter abschaltet. Der angewandte Schutz kann potentielle Unfälle verhindern, d.h. (Feuer, Verbrennung).

Das Gerät ist auch mit einer Oszillationsfunktion ausgestattet. Um diese zu aktivieren, drücken Sie den Oszillationsschalter (Abb. A, 2) zwischen dem Betriebsdrehknopf zur Moduswahl und Thermostatdrehknopf. Mit dieser Funktion wird die Wärme durch das Gerät gleichmäßig über einen größeren Bereich verteilt.

Nach dem Betrieb des Heizlüfters muss das Gerät abgekühlt werden. Dazu den Moduswahlschalter auf das Lüftersymbol ☼ drehen. Das Gerät nach ca. 2 Minuten des Lüfterbetriebs abschalten. Das Gerät nach dem Betrieb von der Stromversorgung trennen.

## 10. Gerätebedienung

**ACHTUNG** Zuerst Stecker ziehen, erst dann jegliche Bedienung vornehmen.

### Vor dem Einschalten des Thermoventilators:

- Überprüfen Sie die Speiseleitung, den Einschalter und das Gehäuse auf mechanische Beschädigungen, Feuchtigkeit usw.

Nach der Beendigung der Arbeit:

- Stellen Sie den Regulierungsdrehknopf in die Position „0,“ um das Gerät auszuschalten;

- Trennen Sie das Gerät von der Speisung, um zufälliges Einschalten des Ventilators zu vermeiden.

Um das Gehäuse zu reinigen, sollte die Oberfläche des Geräts mit einem feuchten Tuch und anschließend erneut mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.

**ACHTUNG** Keine Reinigungsmittel zur Reinigung des Geräts verwenden.

**ACHTUNG** Kein Wasser in das Gerät eindringen lassen.

Zeit zu Zeit das Innere der Heizung z.B. mit Hilfe eines Staubsaugers durchpusten. Wenn die Heizung für eine längere Zeit nicht gebraucht wird, soll man sie in einem trockenen, warmen Raum in der Verpackung so aufbewahren, dass sie nicht einstaubt. Vor dem Einlegen des Geräts in die Verpackung, soll man die Abdeckung sowie die Heizelemente abkühlen.

## 11. Ersatzteile und Zubehör

W Bei erforderlichem Ersatzteil- oder Zubehörkauf ist Kontakt mit dem Service der Fa. Dedra Exim aufzunehmen – siehe Kontaktangaben auf S. 1 dieser Anleitung. In der Ersatzteilbestellung ist die auf dem Typenschild angegebene Chargen-Nr. und die Teilenummer gemäß der Übersichtszeichnung anzugeben. Die Reparaturen während der Garantiedauer werden gemäß der Garantieurkunde durch-geführt. Das reklamierte Produkt ist zur Reparatur in der jeweiligen Verkaufsstelle abzu-liefern (der Gerätehändler ist verpflichtet, das reklamierte Produkt in Empfang zu nehmen), an die nächstgelegene Reparaturwerkstatt (Liste der Reparaturwerkstätten siehe: [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)) oder an den Zentralservice der Fa. Dedra Exim zu schicken. Die ausgefüllte Garantieurkunde ist mitzugeben. Nach Ab-lauf der Garantiedauer werden die Reparatu-ren durch den Zentralservice der Fa. Dedra Exim durch-geführt. Das beschädigte Produkt ist beim Service abzuliefern, die Sendungs-kosten werden vom Betreiber getragen.).

## 12. Störungen selbst beseitigen

**ACHTUNG** Zuerst Stecker des Gerätes ziehen, erst dann Störungen selbst beseitigen

Problem	Ursache	Abhilfe
Der Ventilator wärmt nicht	Der Thermostat ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben
	Das Heizelement ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben
Der Ventilator arbeitet nicht, aber die Heizelemente wärmen sich	Der Motor ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben
	Der Ventilator ist blockiert	Den Ventilator frei machen/ reinigen
	Der Ausschalter ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben
Maschine funktion	Das Netzkabel ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben
	Der Schalter ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben
Der Luftdurchsatz ist begrenzt	Der Luftkanal ist verunreinigt	Den Luftkanal durchlässig machen
	Der Motor ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur übergeben

## 13. Gerätekomponenten

1. Thermoventilator – 1 Stück

## 14. Nutzerinformationen über die abgabe von gebrauchten elektro- und elektronik-altgeräten

( betrifft Haushalte)  
Das hier abgebildete Symbol auf Produkten oder auf der beigefügten Dokumentation informiert, dass man gebrauchte Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit dem Haushaltsmüll wegwerfen darf. Das richtige Verhalten im Falle von Beseitigung, erneuter Benutzung oder Recycling von Unterbauelementen besteht in der Übergabe von gebrauchten Elektro- und Elektronik-Altgeräten an Fachabnahmepunkte, wo sie kostenlos abgenommen werden. Informationen über die Fachabnahmepunkte bekommen Sie bei der lokalen Behörde.

Die richtige Verwertung der Geräte erlaubt wichtige Rohstoffe zu behalten und die negative Einwirkung auf die Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Die unsachgemäße Verwertung wird mit Strafen laut den entsprechenden Lokalvorschriften bestraft.

### Nutzer in den EU-Ländern

Wenn Sie die Elektro- und Elektronische Geräte abgeben möchten, melden Sie sich bitte einem nächst gelegenen Verkaufspunkt oder bei dem Lieferanten, der Ihnen weitere Informationen erteilt.

### Das Entsorgen von Abfällen in Ländern außerhalb der EU

Dieses Symbol betrifft nur EU-Länder.

Wenn Sie die Elektro- und Elektronische Geräte abgeben möchten, melden Sie sich bitte einem nächst gelegenen Verkaufspunkt oder bei dem Lieferanten, der Ihnen weitere Informationen erteilt.

Garantiekarte

für

**Thermoventilator**

Katalognummer: DA-T182CS Lotnummer: .....

(im Weiteren **Produkt** genannt)

Kaufdatum des Produkts: .....

Stempel des Verkäufers

Datum und Unterschrift des Verkäufers: .....

### Erklärung des Benutzers:

Ich bestätige, dass ich über die Bedingungen der Garantie sowie Folgen der Nichtbeachtung von den in der Bedienungsanleitung und Garantiekarte enthaltenen Anweisungen informiert wurde. Die Bedingungen dieser Garantie sind mir bekannt, was ich mit meiner eigenhändigen Unterschrift bestätige:

.....

Datum und Ort

.....

Unterschrift des Käufers

## I. Haftung für das Produkt

1. **Garant** - DEDRA EXIM sp. z o.o. mit Sitz in Pruszków, Adresse: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Reg.-Nr. KRS 0000062517, Amtsgericht für Warschau, XIV Wirtschaftsabteilung des Nationalen Gerichtsregisters, Steuernummer 527-020-49-33, Stammkapital: 100 980.00 zł.

2. Zu den in dieser Garantiekarte bestimmten Bedingungen erteilt der Garant hiermit Garantie für das Produkt, das vom Vertrieb des Garants stammt.

3. Die Garantiehaftung umfasst nur Mängel, deren Entstehung auf die im Produkt zum Zeitpunkt seiner Aushändigung dem Benutzer enthaltenen Fehler zurückzuführen ist.

4. Im Rahmen der Garantie gewinnt der Benutzer das Recht zur kostenlosen Reparatur des Produkts, soweit der Mangel innerhalb der Garantiezeit offenbart wurde. Die Art und Weise, auf die das Produkt repariert wird (Methode der Reparatur) wird vom Garanten bestimmt. Falls der Garant feststellt, dass die Reparatur nicht möglich ist, behält sich der Garant das Recht vor, das mangelhafte Element oder das ganze Produkt gegen ein freies von Mängeln zu tauschen, den Preis des Produkts zu mindern oder vom Vertrag abzutreten.

5. Gegenüber einem Benutzer, der kein Verbraucher im Sinne des Gesetzes vom 23. April 1964 Zivilgesetzbuch ist, ist die Schadensersatzhaftung des Garanten für die sich aus dieser Garantie ergebenden und/oder im Zusammenhang mit ihrer Erteilung und Ausübung stehenden Schäden, ohne Rücksicht auf den Rechtstitel, maximal auf den Wert des mangelhaften Produkts begrenzt.

## II. Garantiezeit

Elemente des Produkts, die mit der Garantie umfasst sind	Dauer des Garantieschutzes
Thermoventilator	24 Monate ab dem Kaufdatum des Produkts das auf dieser Garantiekarte angegeben ist

## III. Bedingungen der Inanspruchnahme der Garantie

1. Vorlegung der ausgefüllten Garantiekarte vom Benutzer sowie Glaubhaftmachung der Kaufumstände vom Benutzer, z.B. durch Vorlegung eines Kassenbelegs, einer Rechnung, usw. Damit die Reklamation reibungslos durchgeführt werden kann, wird es empfohlen, dass der Benutzer alle in dem "Lieferumfang" genannten Elemente, der in der Bedienungsanleitung beschrieben wurde, zusammen mit dem Produkt zur Reklamation abgibt.

2. Beachtung der in der Bedienungsanleitung und Garantiekarte enthaltenen Anweisungen vom Benutzer.

3. Die Garantie umfasst nur das Gebiet der Republik Polen und der EU.

4. Die Garantie umfasst nicht die Mängel des Produkts, die infolge von folgenden Ursachen entstanden sind:

a. Nichtbeachtung der in der Bedienungsanleitung bestimmten Bedingungen vom Benutzer, insbesondere in Bezug auf richtige Nutzung, Wartung und Reinigung;

b. Verwendung von Reinigungs- oder Wartungsmitteln vom Benutzer, die im Widerspruch zu der Bedienungsanleitung stehen;

c. Unrichtige Aufbewahrung und unrichtiger Transport des Produkts vom Benutzer;

d. Eigenmächtige Veränderungen und/oder Umbauten am Produkt vom Benutzer, die mit dem Garant nicht abgestimmt wurden;

e. Verwendung von Betriebsmaterialien und Ersatzteilen vom Benutzer, die im Widerspruch zu der Bedienungsanleitung stehen.

5 Der Benutzer, der kein Verbraucher im Sinne des Gesetzes vom 23. April 1964 Zivilgesetzbuch ist, verliert Garantieansprüche für das Produkt, an dem:

- Seriennummer, Datumsangaben und Typenschilder vom Benutzer entfernt, verändert oder beschädigt wurden;



- Plomben vom Benutzer beschädigt wurden oder Spuren des Hantierens an ihnen tragen.

6. **Achtung!** Die mit täglicher Bedienung des Produkts verbundenen Tätigkeiten, die sich u.a. aus der Bedienungsanleitung ergeben, sind vom Benutzer auf eigene Rechnung und eigene Kosten auszuführen.

#### **IV. Reklamationsverfahren**

1. Falls unrichtige Arbeit des Produkts festgestellt wird, soll man sich vor der Anmeldung der Reklamation vergewissern, dass alle insbesondere in der Bedienungsanleitung bestimmten Bedientätigkeiten richtig ausgeführt wurden.

2. Die Reklamation soll man unverzüglich, am besten innerhalb von 7 Tagen ab Feststellung des Mangels am Produkt anmelden. Der Benutzer, der kein Verbraucher im Sinne des Gesetzes vom 23. April 1964 Zivilgesetzbuch ist, verliert Garantieansprüche für das Produkt, im Falle, wenn die Reklamation nicht innerhalb von 7 Tagen angemeldet wird.

3. Die Reklamation kann u.a. am Verkaufsort, an dem das Produkt gekauft wurde, beim Garantieservice oder schriftlich auf folgende Adresse angemeldet werden: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Der Benutzer kann die Reklamation unter Verwendung des Formulars anmelden, das auf der Internet [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) zugänglich ist. ("Formular zur Anmeldung der Reklamation aufgrund der Garantie").

5. Die Adressen von Garantieservice-Stellen für jeweilige Länder sind auf der Internetseite [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) zugänglich. Im Falle, wenn keine Garantieservice-Stelle im jeweiligen Land vorhanden ist, soll man die Reklamationsanmeldung aufgrund der Garantie an folgende Adresse richten: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).

6. Im Hinblick auf die Sicherheit des Benutzers ist die Nutzung eines mangelhaften Produkts untersagt..

7. Achtung!!! Nutzung eines mangelhaften Produkts gefährdet der Gesundheit und dem Leben des Benutzers.

8. Erfüllung der sich aus der Garantie ergebenden Pflichten erfolgt innerhalb von 14 Werktagen ab der Rückgabe des beanstandeten Produkts vom Benutzer.

9. Vor der Rückgabe des mangelhaften Produkts zur Reklamation soll man es reinigen. Das beanstandete Produkt soll sorgfältig vor möglichen Beschädigungen während des Transports abgesichert werden (es wird empfohlen das beanstandete Produkt in Originalverpackung zu bringen).

10. Die Garantiezeit wird um die Zeit verlängert, in der der Benutzer das mit der Garantie umfasste Produkt infolge des Mangels nicht benutzen konnte.

Die sich aus den Vorschriften über die Gewährleistung für Mängel von verkauften Sachen ergebenden Rechte des Benutzers werden von dieser Garantie weder ausgeschlossen noch eingeschränkt oder eingestellt

Parametr / Údaj / Parameter / Parametras / Parametrs / Paraméter / Parametru / Parameter	Oznaczenie / Značka / Označenie / Žymėjimas / Apzīmējums / Jelölés / Simbol / Bezeichnung	Wartość / Hodnota / Hodnota / Vertė / Vērtība / Érték / Valoarea / Wert	Jednostka / Jednotka / Jednotka / Vienetas / Vienība / Egység / Unitate / Einheit	Parametr / Údaj / Parameter / Parametras / Parametrs / Paraméter / Parametru / Parameter	Jednostka / Jednotka / Jednotka / Vienetas / Vienība / Egység / Unitate / Einheit
<b>Moc cieplna / Tepelný výkon / Tepelný výkon / Šiluminė galia / Termiskā jauda / Névleges hőteljesítmény / Puterea termică / Wärmeleistung</b>			DA-T182CS	<b>Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję) / Pouze u akumulacních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden) / Spôsob privedenia tepla výhradne v prípade elektrických akumulacných lokálnych ohrievačov miestností (je potrebné vybrať jednu voľbu) / Šilumos tiekimo būdas naudojant tik vietinius elektrinius akumulacinius patalpų šildytuvus (reikia pasirinkti vieną variantą) / Siltuma padeves metode tikai elektrisku akumulācijas vietēju telpu sildītāju gadījumā (izvēlēt vienu opciju) / Modul de acumulare a căldurii numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator (alegeți o variantă) / Art der Wärmezuführung im Falle der elektrischen Akkumulations-Punkterhitzer von Räumen (man soll eine Option wählen)</b>	
Nominalna moc cieplna / Jmenovitý tepelný výkon / Nominálny tepelný výkon / Nomināli šiluminė galia / Nominālā termiskā jauda / Minimālis hōteljesítmény (irányadó) / Puterea termică nominală / Nominalwärkeleistung	P <sub>nom</sub>	1,8	kW	řečný regulátor doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem / ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem / ruční regulátor privádzania tepla s integrovaným termostatom / rankinis šilumos tiekimo reguliatorius su įtaisytu termostatu / siltuma padeves manuāls regulētājs ar iebūvētu termostatu / kézi hőellátó szabályzó beépített termosztáttal / control manual al sarcinii termice cu termostat integrat / manueller Regler der Wärmezuführung mit eingebautem Thermostat	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
Minimalna moc cieplna (orientacyjna) / Minimalni tepelný výkon (orientační) / Minimalny tepelný výkon (orientačne) / Minimali šiluminė galia (orientacinė) / Minimalā termiskā jauda (aptuvena) / Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) / Minimale Wärkeleistung (geschätzte)	P <sub>min</sub>	0,9	kW	řečný regulátor doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnātrz / ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě / ruční regulátor privádzania tepla s meraním teploty v miestnosti alebo vonku / rankinis šilumos tiekimo reguliatorius su temperatūros matavimu patalpoje arba išorėje / siltuma padeves manuāls regulētājs ar temperatūras mērīšanu telpā vai ārā / kézi hőellátó szabályzó hőmérsékletmérésrel a helyiségben vagy kültéren / control manual al sarcinii termice, cu răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară / manueller Regler der Wärmezuführung mit Temperaturmessung drinnen und draußen	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
Maksimalna stała moc cieplna / Maksimální trvalý tepelný výkon / Maximálny stály tepelný výkon / Maksimali pastovi šiluminė galia / Maksimālā pastāvīga termiskā jauda / Maximālis āllandó hōteljesítmény / Puterea termică maximă continua / Maximale feste Wärkeleistung	P <sub>max,c</sub>	1,8	kW	elektroniczny regulátor doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnātrz / elektronicznė řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě / elektronický regulátor privádzania tepla s meraním teploty v miestnosti alebo vonku / elektroninis šilumos tiekimo reguliatorius su temperatūros matavimu patalpoje arba išorėje / siltuma padeves elektronisks regulētājs ar temperatūras mērīšanu telpā vai ārā / elektronikus hőellátó szabályzó hőmérsékletmérésrel a helyiségben vagy kültéren / control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară / elektronischer Regler der Wärmezuführung mit Temperaturmessung drinnen und draußen	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne / Spotřeba pomocnė elektrické energie / Spotřeba elektrickej energie na vlastné potreby / Elektros energijos suvartojimas savo reikmėms / Elektroenerģijas patēriņš savām prasībām / Villamosenergia-fogyasztás saját szűkségleteire / Consumul auxiliar de energie electrică / Verbrauch der elektrischen Energie für Eigenbedarf</b>			moc cieplna regulowana wentylatorem / výdej tepla s ventilátorem / tepelný výkon regulovaný ventilátorem / šiluminė galia reguliuojama ventilatoriaus pagalba / termiskā jauda regulēta ar ventilatoru / ventilátorral szabályozott hōteljesítmény / putere termică comandată de ventilator / regulierbare Wärkeleistung mit Ventilator		Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
Przy nominalnej mocy cieplnej / Při jmenovitém tepelném výkonu / Při nominálnom tepelnom výkone / Esant nominaliai šiluminei galiai /	P <sub>lmax-</sub>	0,01	kW	<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) / Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) / Typy tepelného výkonu/regulácia teploty v miestnosti (je potrebné vybrať jednu voľbu) / Šiluminės galios tipas / temperatūros patalpoje reguliavimas (reikia pasirinkti vieną variantą) / Siltuma jaudas veids / temperatūras regulėšana telpā (izvēlēt vienu opciju) / Hōteljesítmény/hőmérsékletszabályozás típusa a helyiségben (válasszon ki egy opciót) / Tip de putere /controlul temperaturii camerei (selectati o variantă) / Art der Wärkeleistung/Regulierung der Temperatur im Raum (man soll eine Option wählen)</b>	

Ar nominālu termisku jaudu / Néveleges hőteljesítmény mellett / La puterea termică nominală / Bei nominaler Wärmeleistung					
Przy minimalnej mocy cieplnej / Při minimálním tepelném výkonu / Pri minimálnom tepelnom výkone / Esant minimaliai šiluminei galiai / Ar minimālu termisku jaudu / Minimālis hőteljesítmény mellett / La puterea termică minima / Bei nominaler Wärmeleistung	elmin-	0,01	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu / jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulácie teploty v miestnosti / vieno laipsnio šiluminė galia be temperatūros patalpoje reguliavimo / vienpakāpes termiskā jauda bez temperatūras regulēšanas telpā / egyfokozatú hőteljesítmény hőmérséklet szabályozás nélkül a helyiségben / cu o singură treaptă de putere și fără controlul temperaturii camerei / einstufige Wärmeleistung ohne Regulierung der Temperatur im Raum	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
W trybie czuwania / V pohotovostním režimu / V pohotovostnom režime / Budėjimo režime / Gaidīšanas laikā / Készenléti módban / In modul standby / Im Bereitschaftszustand	elSB-	-	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu / dva nebo více ručních stupňů, bez regulácie teploty v miestnosti / aspoň dva ručné stupne bez regulácie teploty v miestnosti / mažiausiai du rankiniai laipsniai be temperatūros patalpoje reguliavimo / vismaz divas manuālas pakāpes bez temperatūras regulēšanas telpā / legalább két kétfokozatú kézi hőmérsékletszabályozás nélkül a helyiségben / două sau mai multe trepte de putere manuală, fără controlul temperaturii camerei / mindestens zwei manuelle Stufen ohne Temperaturregelung im Raum	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
				mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu / s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v miestnosti / mechanická regulácia teploty v miestnosti pomocou termostatu / mechaninis temperatūros patalpoje reguliavimas su termostatu / temperatūras mehāniskā regulēšana telpā ar termostatu / mechaniskus hőmérsékletszabályozás termosztáttal / cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mechanic / mechanische Regulierung der Temperatur im Raum mittels des Thermostats	Tak / ano / Áno / Taip / Jā / Igen / Da / Ja
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu / s elektroniczną regulacją teploty v miestnosti / elektronická regulácia teploty v miestnosti / elektroninis temperatūros patalpoje reguliavimas / elektroniskā temperatūras regulēšana telpā / elektronikus hőmérsékletszabályozás a helyiségben / cu control electronic al temperaturii camerei / elektronische Regulierung der Temperatur im Raum	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym / s elektroniczną regulacją teploty v miestnosti a denním programem / elektronická regulácia teploty v miestnosti denným ovládačom / elektroninis temperatūros patalpoje reguliavimas su 24 val. valdymo prietaisu / elektroniskā temperatūras regulēšana telpā ar diennakšu kontrolieru / elektronikus hőmérsékletszabályozás napi vezérlővel / cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică / elektronische Regulierung der Temperatur im Raum mit 24-Stunden-Zeitsteuerung	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym / s elektroniczną regulacją teploty v miestnosti a tydzieńnym programem / elektronická regulácia teploty v miestnosti týždenným ovládačom / elektroninis temperatūros patalpoje reguliavimas su savaitiniu valdymo prietaisu / elektroniskā temperatūras regulēšana telpā ar nedēļas kontrolieru / elektronikus hőmérsékletszabályozás a helyiségben heti vezérlővel / cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală / elektronische Regulierung der Temperatur im Raum mit Wochenzeitsteuerung	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
				<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) / Dalši možnosti regulace (Ize vybrat více možností) / Iné možnosti regulácie (môžete vybrať niekoľko) / Kiti reguliavimo būdai (galima pasirinkti kelis) / Citas regulēšanas opcijas (var izvēlēties vairāk par vienu) / Egyéb szabályozási lehetőségek (több kiválasztható) / Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) / Andere Regulierungsoptionen (man kann mehrere wählen)</b>	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności / regulace teploty v miestnosti s detekcií prítomnosti osob / regulácia teploty v miestnosti s detekciou prítomnosti / temperatūros patalpoje reguliavimas su buvimo aptikimu / temperatūras regulēšana telpā ar klātbūtnes atklāšanu / hőmérsékletszabályozás a helyiségben jelenlét-érzékeléssel / réglage de température à l'intérieur de la pièce avec détection de présence / ajuste de la temperatura en la habitación con detección de presencia / controlul temperaturii camerei cu detectarea prezenței / verstelling van de temperatuur in de ruimte met aanwezigheidsdetectie / Regulierung der Temperatur im Raum mit Sensor zur Anwesenheitserkennung	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu // Nein
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna / regulace teploty v miestnosti s detekcií otvoreného okna / regulácia teploty v miestnosti s detekciou otvoreného okna / temperatūros patalpoje reguliavimas su atviro lango aptikimu / temperatūras regulēšana telpā ar atvērta loga atklāšanu / hőmérsékletszabályozás a helyiségben nyitott ablak érzékeléssel / controlul temperaturii camerei cu detectarea unei ferestre deschise / Regulierung der Temperatur im Raum mit Sensor zur Erkennung des geöffneten Fensters	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
				z regulacją na odległość / s dalkovým ovládáním / so vzdialenou reguláciou / su nuotoliniu reguliavimu / ar tūlvaldības regulēšanu / tāvolsāgszabályozóval / cu opțiunea de control la distanță / mit Fernregulierung	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
				z adaptacyjną regulacją startu / s adaptivně řízeným spouštěním / s adaptívnou reguláciou spustenia / su adaptuojamu starto reguliavimu / ar adaptācijas starta	Nie / Ne / Nie / Ne /



	regulēšanu / adaptīv indītāsvezērlēssel / cu demaraj adaptabil / mit Anpassungsregulierung des Starts	Nē / Nem / Nu / Nein
	z ogranicienem czasu pracy / s omezenīm doby činnosti / s obmedzením času spustenia / su darbo laiko apribojimu / ar darba laika ierobežošanu / működési idő korlátozással / cu limitarea timpului de funcționare / mit Begrenzung der Arbeitszeit	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu /Nein
	z czujnikiem ciepła promieniowania / s černým kulovým čidlem / so snímačom tepla žiarenia / su šiluminio spinduliavimo jutikliu / ar termiskā starojuma devēju / sugárzó hő érzékelővel / cu sensor cu bulb negru /mit Sensor der Wärmestrahlung	Nie / Ne / Nie / Ne / Nē / Nem / Nu / Nein
Dane teleadresowe:/ Kontaktní údaje/ Kontaktné údaje/ Kontaktiniai duomenys/ Kontaktinformáció/ Kapcsolatfelvételi adatok/ Date de contact/ Kontaktangaben	DEDRA - EXIM Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. 3 Maja 8; Tel. (22) 73-83-777 wew. 129,165; fax (22) 73-83-779; E-mail info@dedra.com.pl	

Dedra Exim Sp. z o.o.  
ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków  
Tel. +48 22 73 83 777, fax +48 22 73 83 779  
www.dedra.pl, serwis@dedra.pl

**Adnotacje o dokonanych naprawach / Záznamy o provedených opravách / Záznamy o vykonaných opravách / Pastabos apie atliktą remontą / Piezīmes par veikto remontu / Fejlegyzések az elvégzett javításokról / Menþjuni cu privire la reparaþiile efectuate / Vermerke über ausgeführte reparaturen**

<p>Data zgłoszenia do naprawy / Datum nahlášení k opravě / Dátum odovzdania do opravy / Atidavimo remontui data / Produkta nodošanas remontā datums / A javitāsa tērtēnõ bejelentés dátuma / Data predārii la reparaþiie / Datum der Anmeldung zur Reparatur</p>	<p>Data wykonania naprawy / Datum provedení opravy / Dátum vykonania opravy / Remonto data / Remonta datums / A javitās datums / Data efectuārii reparaþiei / Datum der Ausführung der Reparatur</p>	<p>Zakres naprawy, opis czynności naprawczych / Rozsah opravy, popis úkonů / Rozsah opravy, opis vykonaných opravných činností / Remonto apimtis, remonto darbų aprašymas / Remonta apjoms, remontdarbu apraksts / A javitās tarīalma, a javitās mūveletek leirāsa / Domeniul de reparaþie, descrierea operaþiilor de reparaþie / Umfang der Reparatur, Beschreibung der Tätigkeiten</p>	<p>Podpis wykonującego naprawę / Podpis opraváře / Podpis osoby vykonávající opravy / Remontā atliekanþio asmens parašas / Remonta veicēja paraksts / A javitāst vėgzõ alāirāsa / Semnātura persoanei care a efectuat reparaþia / Unterschrift der die Reparatur ausführenden Person</p>