

KRAFT&DELE

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

2500W / 3500W / 6000W

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Przed przystąpieniem do użytkowania nagrzewnicy, należy przeczytać niniejszą instrukcję. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować.



OSTRZEŻENIE

1.1 Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osób o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz rozumieją wszelkie zagrożenia mogące wyniknąć z obsługi urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.



1.2 OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia przegrzania, nie należy przykrywać termowentylatora.

1.3 Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba, że znajdują się pod stałą opieką i nadzorem.

1.4 Dzieci w wieku od 3 lat i mniej niż 8 lat mogą jedynie włączyć i wyłączyć urządzenie, pod warunkiem że zostało ono umieszczone lub zamontowane w normalnej pozycji i znajdują się pod nadzorem osoby dorosłej i zostały poinformowane o instrukcjach dotyczących bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zagrożeń. Dzieci w wieku od 3 lat i mniej niż 8 lat nie mogą wykonywać czynności związanych z podłączeniem, regulacją, czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

1.5 UWAGA - niektóre części tego produktu mogą być bardzo gorące i mogą spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zachować w miejscu, gdzie znajdują się dzieci.

2. Wprowadzenie

2.1 W zależności od typu przewodu zasilającego termowentylator może być stosowany wyłącznie w domach, magazynach i warsztatach, miejscach budowli i szklarniach. Urządzenie posiada wbudowany termostat i bezpiecznik termiczny, które służą do kontrolowania elementów grzejnych. Termostat wykrywa temperaturę powietrza oraz kontroluje temperaturę otoczenia. Silnik wentylatora nie jest kontrolowany przez termostat i działa nawet, gdy termostat odetnie nagrzewanie elementu grzewczego. Bezpiecznik termiczny wyłącza grzałkę w celu zapewnienia bezpieczeństwa w przypadku przegrzania.

2.2 Przy uruchomieniu termowentylatora po raz pierwszy, można zauważyć wydobywanie się małej ilości dymu. Jest to zupełnie normalne i dym znika po krótkim okresie czasu. Element grzejny jest wykonany ze stali nierdzewnej i został pokryty olejem ochronnym w procesie produkcji. Pojawienie się dymu jest spowodowane pozostałością oleju.

3. Dane techniczne

Model	KD11720	KD11721	KD11719
Klasa wodoszczelności	IPX4	IPX4	IPX4
Napięcie	220-240V	220-240V	380-400V
Moc	2500W	3500W	6000W
Prąd	13.04A	13,0A	13.0A
Bezpiecznik	15A	10A	15A
Termostat	0-85°C	0-85°C	0-85°C

3.1 Obudowa wykonana jest z blachy stalowej i pokrywa proszkiem odpornym na ciepło.

3.2 W zestawie z przewodem zasilającym i wtyczką.

4. Opis panelu kontrolnego



4.1 Lewe pokrętło : wybór ustawienia ciepła

4.2 Prawe pokrętło : Regulacja termostatu

5. Szczególne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

5.1 Przed użyciem prosimy sprawdzić oznaczenie na przewodzie zasilającym. W zależności od rodzaju przewodu zasilającego urządzenie może być użyte w różnych warunkach otoczenia.

Rodzaj	Można używać w:	Nie wolno używać w:
H07RN-F	domach, magazynach, warsztatach, miejscach budowy, szklarniach	
H05RN-F	domach, magazynach, warsztatach, szklarniach	miejscach budowy
H05RR-F	domach, magazynach, warsztatach	miejscach budowy i szklarniach

5.2 Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze zachowywać podstawowe środki ostrożności, w tym:

5.2.1 Termowentylator nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz, w miejscach o dużej wilgotności, w łazience lub w innych wilgotnych warunkach

5.2.2 Należy pamiętać, że termowentylator może być bardzo gorący, dlatego też powinien być umieszczany w bezpiecznej odległości od przedmiotów łatwopalnych, takich jak meble, zasłony itp.

5.2.3 Nie zakrywaj termowentylatora.

5.2.4 Termowentylator nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem.

5.2.5 Nie należy podłączać termowentylatora przy użyciu automatycznych przełączników czasowym lub innych urządzeń, które mogą automatycznie włączyć urządzenie.

5.2.6 Termowentylator nie może być umieszczany w pomieszczeniach, w których są wykorzystywane lub przechowywane łatwopalne ciecze lub gazy.

5.2.7 W przypadku korzystania z przedłużaczy, należy zastosować jak najkrótszy przedłużacz, który powinien być w pełni rozwinięty.

5.2.8 Nie wolno podłączać innych urządzeń do tego samego gniazda elektrycznego do którego został podłączony termowentylator.

5.2.9 Nie należy używać termowentylatora w bezpośrednim sąsiedztwie z wanną, prysznicem lub basenem

5.2.10 Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia wystąpienia zagrożenia.

5.2.11 Zabronione jest pozostawianie włączonego urządzenia bez nadzoru.

Upewnij się, że dzieci i zwierzęta znajdują się z dala od urządzenia;

5.2.12 Nie należy umieszczać urządzenia w ruchomych pojazdach lub w miejscach, w których mogłyby dojść do ich łatwego przewrócenia.

5.2.13 Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy je odłączyć od źródła zasilania. Nigdy nie należy zostawiać urządzenia włączonego na bardzo długi okres czasu. Wyciągając wtyczkę z gniazda nie wolno ciągnąć za przewód zasilający.

5.2.14 Urządzenie należy trzymać z dala od zasłon lub miejsc, w których wlot powietrza może być w łatwy sposób zablokowany.

5.2.15 Gniazdo zasilania jest wodoszczelne, gdy nie jest podłączone. W celu uniknięcia porażenia elektrycznego, nigdy nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma oraz nie wolno używać urządzenia, gdy przewód zasilający jest mokry.

5.2.16 Nie należy wyrzucać urządzeń elektrycznych jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Urządzenia elektryczne muszą być składowane w wyznaczonych miejscach. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami. Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypiska śmieci może doprowadzić do przedostania się niebezpiecznych substancji do wód gruntowych, a następnie do łańcucha pokarmowego, co może

spowodować pogorszenie się stanu zdrowia i dobrego samopoczucia.

5.2.17 Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej czy umysłowej, a także przez osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osoby dorosłej i zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

5.2.18 Dzieci nie mogą wykorzystywać urządzenia do zabawy.

6. Obsługa

6.1 Ustaw termowentylator w takiej pozycji, aby stał pionowo na stabilnej powierzchni w bezpiecznej odległości od wilgotnych warunków i przedmiotów łatwopalnych.

6.2 Podłącz termowentylator do sieci.

6.3 Ustaw pokrętko termostatu na wartość maksymalną i pozwól, aby urządzenie popracowało przez chwilę na pełnej mocy.

6.4 Termowentylator uruchomi się, gdy przełącznik zostanie ustawiony na jednej z funkcji zasilania.

6.5 Gdy temperatura pomieszczenia osiągnie żadaną temperaturę, urządzenie wyłączy się, ale wentylator będzie się wciąż obracał. Gdy temperatura spadnie, zostanie uruchomiony element grzewczy. Termowentylator włącza i wyłącza się automatycznie, utrzymując stałą temperaturę w pomieszczeniu.

6.6 Przed wyłączeniem urządzenia należy przekręcić pokrętko termostatu do pozycji minimalnej (MIN) oraz ustawić przełącznik w pozycji wentylatora. Poczekaj chwilę aż urządzenie ostygnie, a następnie wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilającego.

7. Czyszczenie i konserwacja

7.1 Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy odłączyć je od gniazdka zasilającego i poczekać do ostygnięcia. Obudowa może zostać łatwo zabrudzona, dlatego trzeba pamiętać o jej regularnym czyszczeniu przy pomocy miękkiej gąbki. Po przeczyszczeniu elementów urządzenia należy je jeszcze przetrzeć suchą szmatką. Należy uważać, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia. Nie wolno przyskać wodą w stronę urządzenia. Nie wolno także stosować rozpuszczalników, takich jak np. benzyna do czyszczenia urządzenia.

7.2 Oczyszcz przewód i wtyczkę, wysusz, a następnie zapakuj do plastikowej torby.

7.3 Przed odłożeniem urządzenia należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.

Następnie przykryj urządzenie plastikowym workiem, umieść w kartonowym pudełku i przechowuj w suchym, wentylowanym miejscu.

8. Rozwiązywanie problemów :

Wiele typowych problemów można rozwiązać samemu, oszczędzając w ten sposób koszty ewentualnego wezwania serwisu. Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym prosimy wykorzystać poniższe wskazówki, aby sprawdzić,

czy można rozwiązać problem samemu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa, nawet, gdy wtyczka jest podłączona i uruchomiony jest termostat.	Wtyczka jest umieszczona zbyt luźno w gnieździe lub przewód został nieprawidłowo podłączony.	Wyciągnij wtyczkę, sprawdź podłączenie wtyczki i gniazda. Podłącz ponownie.
	Brak zasilania w gnieździe	Umieść wtyczkę w innym gnieździe.
Element grzewczy świeci	Napięcie wejściowe jest zbyt wysokie lub niskie	Podłącz urządzenie do gniazda o napięciu zgodnym z napięciem urządzenia. Dane te znajdziesz na tabliczce znamionowej urządzenia.
	Zablokowany otwór wentylacyjny	Trzymaj urządzenie z dala od firanek, plastikowych worków, papieru i innych elementów, które mogą w łatwy sposób zablokować otwór wentylacyjny urządzenia.
Urządzenie nie grzeje. Obraca się tylko wentylator	Pokrętło nie zostało przekręcone do pozycji grzewczej	Przekręć pokrętło do pozycji grzewczej
	Uszkodzony termostat	Obróć pokrętło termostatu i sprawdź, czy słyszysz charakterystyczny dźwięk otwierania/zamykania. Jeżeli nie, oznacza to, że termostat nie jest uszkodzony i zostanie uruchomiony po ostygnięciu.
	Uszkodzony bezpiecznik	Wyłącz urządzenie i sprawdź, czy jego otwory wentylacyjne nie są zablokowane. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia odłącz wtyczkę od gniazda na przynajmniej 10 min w celu zresetowania systemu bezpieczeństwa.
Nienaturalny dźwięk	Urządzenie nie znajduje się w pozycji pionowej (jest pochylone)	Umieść urządzenie na równej powierzchni

Usuwanie urządzenia



Ochrona środowiska

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Urządzenia elektryczne powinny być oddane do punktu recyklingowego. Więcej informacji uzyskają Państwo u władz lokalnych.

Warunki gwarancji:

1. Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy (24 miesięcy przy zakupie konsumenckim).
2. Gwarancja obejmuje tylko wady fizyczne tkwiące w urządzeniu tj. materiałowe lub montażowe.
3. Gwarancją nie są objęte urazy wynikające z przyczyn zewnętrznych, takie jak: urazy mechaniczne, zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, niewłaściwa instalacja lub obsługa, jak również eksploatacja niezgodna z obsługą i z przeznaczeniem. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego doboru narzędzia do potrzeb oraz użytkowania go niezgodnie z przeznaczeniem.
4. Ze względu na naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych gwarancją nie są objęte takie rzeczy jak: kable, baterie, ładowarki, przyciski, pokrętła, przełączniki itp.
5. Klient dostarcza towar do serwisu na własny koszt.
6. Urządzenie powinno być dostarczone do punktu serwisowego w oryginalnym, fabrycznym opakowaniu lub opakowaniu zastępczym chroniącym towar przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
7. Na opakowaniu powinien być napisany nr identyfikacyjny towaru nadany w dniu sprzedaży.
8. Towar zostaje przyjęty do serwisu za okazaniem dowodu zakupu
9. Naprawa towaru zostaje wydłużona o czas dostarczenia wszystkich dokumentów do serwisu.
10. W sytuacji, gdy klient nie posiada wszystkich dokumentów powinien poinformować serwis o podjętej przez siebie decyzji w sprawie naprawy urządzenia oraz podać w formie pisemnej jedno z rozwiązań wyznaczonych przez serwis.
11. Produkt oddawany lub odsyłany do serwisu powinien być kompletny. W opakowaniu powinien znajdować się produkt wraz ze wszystkimi elementami, które zostały zakupione.
12. Odsyłanie niekompletnych produktów, może wydłużyć termin naprawy lub ją uniemożliwić.
13. Ujawnione w okresie gwarancji wady zostaną usunięte najpóźniej w terminie 14 dni od daty przyjęcia urządzenia do serwisu. W przypadku braku części zamiennych termin naprawy może zostać wydłużony o czas potrzebny na ściągnięcie części.
14. Roszczenia z tytułu gwarancji, rękojmi, umowy sprzedaży będą przyjmowane tylko na podstawie dowodu zakupu określającego tożsamość nabytego narzędzia. **Gwarancja ważna z dowodem zakupu!**
15. W przypadku stwierdzenia przez serwis niemożności usunięcia wady lub ponownego wystąpienia tej samej wady pomimo dokonania trzech napraw, klient otrzyma nowe urządzenie.
16. Gwarancja nie daje prawa Kupującemu do domagania się zwrotów utraconych zysków związanych z uszkodzeniem.
17. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z ustawy z dnia 27 lipca 2002r. (Dziennik ustaw z dnia 5 września 2002r. Nr 141 pozycja 1176).
19. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednie przepisy Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku: O szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:
FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa



Uwaga! Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (pod karą grzywny). Składniki niebezpieczne znajdujące się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie już istnieje system zbierania zużytego sprzętu, w ramach, którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki w/w sprzętu.

Nigdy nie wyrzucaj wszelkiego rodzaju baterii i akumulatorów, podlegają one szczególnym zasadom recyklingu i utylizacji. Zabrania się wyrzucania elektronarzędzi na śmieci. Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE o przeznaczonych na złomowanie elektronarzędziach i sprzęcie elektronicznym oraz jej konwersji na prawo krajowe, elektronarzędzia należy zbierać osobno i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade Sp. Z o.o.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Nagrzewnice elektryczne (oznaczone znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): wg oznaczenia na tablicy znamionowej

Dane produktu: wg oznaczenia na tablicy znamionowej

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/35/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012; EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014; EN 62233:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze 160400701HZH-V1 wydany przez Intertek Testing Services Hangzhou (16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, China) z dnia 20.04.2016.

Certyfikat o numerze 160400558HZH-V1 wydany przez Intertek Testing Services Hangzhou (16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District, Hangzhou 310018, China) z dnia 10.05.2016.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 05.03.2021