

LANAFORM®

Heating overblanket

Comfort



Constant heat

Chaleur constante

Constante warmte

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie koca elektrycznego firmy LANAFORM. Ten koc elektryczny pozwoli cieszyć się Państwu niezrównanym komfortem. Praktyczny i lekki koc elektryczny zapewnia wygodę i przyjemne ciepło niezależnie od miejsca, w którym użytkownik się znajduje.

Niezawodny i bezpieczny koc elektryczny LANAFORM umożliwia regulację temperatury i czasu ogrzewania.

Dzięki możliwości demontażu przewodu zasilającego koc elektryczny LANAFORM można prac w pralce w temperaturze do 40°C.

Poddany rygorystycznym testom na zgodność z obowiązującymi normami europejskimi koc elektryczny LANAFORM umożliwia nie tylko ogrzewanie w zimie, lecz także utrzymywanie ciepła przy wilgotnej lub deszczowej pogodzie.

PL

ZANIM ZACZNIESZ KORZYSTAĆ Z KOCA ELEKTRYCZNEGO, PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE, W SZCZEGÓLNOŚCI PRZEDSTAWIONE PONIŻEJ ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA :

Aby uniknąć ryzyka oparzenia, porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub obrażeń ciała :

- Używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których możliwości fizyczne, sensoryczne lub mentalne są ograniczone, ani przez osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, z wyjątkiem sytuacji, kiedy mogą skorzystać z nadzoru lub uzyskać instrukcje od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Należy nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- Nie należy używać akcesoriów niezalecanych przez Lanaform lub niedostarczanych z urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na specjalny przewód lub podobny przewód dostępny u dostawcy lub w serwisie obsługi posprzedażnej.
- Nie używać urządzenia, jeżeli gniazdko elektryczne jest uszkodzone, jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone na podłogę, zostało uszkodzone lub wpadło do wody. W takim przypadku należy oddać urządzenie do kontroli i naprawy sprzedawcy lub do serwisu obsługi posprzedażnej.
- Nie wolno przenosić urządzenia, trzymając je za przewód elektryczny. Nie używać przewodu jako uchwytu.
- Zawsze odłączać urządzenie od sieci elektrycznej, jeśli nie jest już używane lub ma być czyszczone.
- Nie wolno podejmować prób wyjmowania urządzenia, które wpadło do wody, natomiast należy odłączyć zasilanie.
- Włączonych urządzeń elektrycznych nie wolno pozostawiać bez nadzoru. Jeśli urządzenie nie jest

- używane, należy odłączyć zasilanie.
- Koc elektryczny może być używany wyłącznie z dostarczonym przewodem zasilającym.
 - Należy uważać, aby żadne przedmioty nie dostały się do otworów urządzenia i nie wolno niczego tam wkładać.
 - Nie wolno korzystać z urządzenia w pomieszczeniach, w których są używane aerozole lub w których jest podawany tlen.
 - Aby odłączyć zasilanie elektryczne, należy przekręcić przełącznik w położenie „OFF”, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.
 - Nie wolno używać agrafek, wyczesywać koca elektrycznego ostrymi przedmiotami ani uderzać go tępymi przedmiotami. Nie przypinać koca elektrycznego szpilkami ani innymi przedmiotami metalowymi.
 - Nie wystawiać koca elektrycznego na działanie promieni słonecznych ani go nie prasować. Pozwoli to uniknąć uszkodzenia izolacji obwodu elektrycznego.
 - Koc elektryczny nie jest przeznaczony do stosowania w szpitalach.
 - Nie używać koca elektrycznego w połączeniu z innymi urządzeniami grzewczymi ani do ogrzewania innych sprzętów (ogrzewacze do stóp, termofory).
 - Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
 - Jeżeli użytkownik niepokoi się swoim stanem zdrowia, przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia powinien zasięgnąć porady lekarza.
 - Jeśli podczas korzystania z urządzenia odczuwalny jest ból, należy natychmiast przestać go używać i skontaktować się z lekarzem.
 - Nie używać nigdy urządzenia na części ciała, która jest spuchnięta, wykazuje oznaki zapalenia lub jest pokryta wysypką.
 - Pilot musi być pod ręką, nie wolno dopuścić do sytuacji, w których wyłącznik byłby ukryty pod kapą, poduszką lub innym przedmiotem.
 - Nie używać koca elektrycznego, jeśli jest wilgotny. Nie włączać go, aby go wysuszyć.
 - Nie używać koca elektrycznego jako kapy. Nie siadać ani nie kłaść się na kocu elektrycznym. Kocem elektrycznym można się tylko owijać lub przykrywać.
 - Nie owijać wokół siebie koca elektrycznego tak, aby uniemożliwić wykonywanie jakichkolwiek ruchów. Koc nie powinien kępować ruchów ciała, aby można było łatwo osiągnąć pilota lub gniazdka przewodu zasilającego.
 - Należy uważać, aby koc nie został przytraśnięty (zwłaszcza na łóżkach o regulowanym położeniu pozycji lub na materacach dzielonych).
 - Nie przykrywać kocem zwierząt.
 - Jeżeli koc elektryczny ma być przechowywany przez dłuższy czas, należy go umieścić w suchym miejscu. Przed ponownym pierwszym użyciem, należy dokładnie sprawdzić stan koca elektrycznego. Jeżeli przewód elektryczny wygląda na uszkodzony, nie wolno włączać urządzenia.
 - Dzieci nie mogą same używać koca elektrycznego. Korzystanie z urządzenia musi być zalecane i

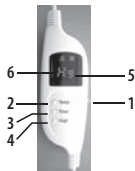
nadzorowane przez odpowiedzialną osobę dorosłą.

- Z koca elektrycznego nie mogą korzystać małe dzieci ani osoby niewrażliwe na ciepło.

1. KORZYSTANIE Z KOCA ELEKTRYCZNEGO

Schemat i opis

1. Przycisk WŁ./WYŁ.
2. Regulacja temperatury
3. Regulacja czasu pracy
4. Funkcja „Podgrzewanie”
5. Wskaźnik poziomu temperatury
6. Wskaźnik czasu użytkowania



Uwagi wstępne przed rozpoczęciem korzystania z koca elektrycznego.

Koc elektryczny LANAFORM jest przeznaczony do ogrzewania ciała ludzkiego. Powinien być używany w następujący sposób :

- Owinięty wokół ciała

- W takim przypadku należy uważać, aby kabel zasilający był umieszczony w taki sposób, aby nie można się było o niego potknąć.
- Należy uważać, aby koc był podłączony w pobliżu gniazdka.
- Należy upewnić się, że pilot jest łatwo dostępny i nie znajduje się pod poduszką ani pod żadnym innym przedmiotem.
- Nigdy nie należy owijać się kocem tak, aby ograniczał swobodę ruchów. Koc nie powinien krępować ruchów ciała, aby można było łatwo dosięgnąć pilota lub gniazdka przewodu zasilającego.

- Jako pled na łóżku (nie należy kłaść się na nim jak na materacu).

- W tym przypadku należy się upewnić, że pilot jest łatwo dostępny i nie znajduje się pod poduszką ani pod żadnym innym przedmiotem.

Bezpieczeństwo

Koc elektryczny jest wyposażony w system zabezpieczający. Czujnik elektroniczny zabezpiecza przed przegrzaniem się koca na całej jego powierzchni i automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku awarii lub niewłaściwego połączenia złącza z kablem zasilającym.

- Jeżeli na wskaźniku temperatury (5) jest wyświetlana litera „P”, przełącznik należy ustawić w położeniu „Off” (wyłączony). Należy sprawdzić, czy złącze jest właściwie podłączone i ponownie włączyć koc. Jeżeli wskaźnik jest nadal wyświetlany, oznacza to, że występuje problem z wewnętrznym złączem koca. W tym przypadku koc należy oddać do sprzedawcy lub do serwisu obsługi posprzedażnej.

- Jeżeli na wskaźniku temperatury jest wyświetlana litera „E”, oznacza to, że występuje problem z wewnętrznym układem elektronicznym koca. W tym przypadku koc należy oddać do sprzedawcy lub do serwisu obsługi posprzedażnej.

Korzystanie z koca

Aby włączyć urządzenie, należy najpierw podłączyć do złącza koca wyłącznik, a następnie podłączyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego o napięciu 220 V.

Upewnić się, że pilot jest w położeniu „ON” (włączony) (1). Dwa symbole „0” zostaną wyświetlone na wyświetlaczu dla wskaźników temperatury (5) i funkcji wyłącznika czasowego (6).

W celu jak najszybszego rozgrzania koca zalecamy, aby najpierw ustawić termostat w położeniu High za pomocą przycisku (4), a następnie zmniejszyć ustawienie dożądanego poziomu.

Uwaga: Aby uniknąć wytwarzania zbyt intensywnego ciepła, natężenie ogrzewania zostanie zmniejszone do minimum (L) po upływie godziny użytkowania na poziomie maksymalnym.

Regulacja natężenia ogrzewania i czasu pracy

Pilot umożliwia ustawianie temperatury na 7 poziomach. Aby wybrać siłę ogrzewania, należy nacisnąć przycisk „Temp” (2) do chwili ustawienia żądanej wartości.

Podobnie można ustawić czas działania koca od jednej do dziewięciu godzin. W tym celu należy nacisnąć przycisk „Time” (3) do chwili ustawienia żądanej wartości.

PL

2. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Jeśli koc nie jest używany oraz przed jego czyszczeniem, należy przestrzegać poniższych instrukcji :

- Upewnić się, że pilot jest w położeniu „OFF” (1).
- Wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Odłączyć pilot od złącza koca.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia poczekać, aż koc wystygnie.

Czyszczenie

Niewielkie plamy można czyścić wilgotną ściereczką lub gąbką, ewentualnie z odrobiną płynu do prania tkanin delikatnych.

Uwaga, nie oddawać koca do pralni chemicznej, nie wyżymać, nie suszyć w suszarce ani nie prasować.

Jeśli koc elektryczny jest bardzo brudny, można wyprać go w pralce. Należy wybrać program do tkanin delikatnych w temperaturze 40°C. Stosować środek piorący do tkanin delikatnych zgodnie ze wskazówkami producenta.

Nie prać koca zbyt często, aby nie powodować jego nadmiernego zużycia. Koca elektrycznego nie powinno się prać w pralce częściej niż 5 razy w ciągu całego czasu jego użytkowania.

Nie należy wieszać koca za pomocą spinaczy do prania, aby go wysuszyć. Nie wystawiać koca na działanie źródeł ciepła, takich jak słońce, grzejniki itp.

Wyłącznik koca elektrycznego można podłączyć tylko wtedy, gdy złącze i koc są całkowicie suche.

W żadnym przypadku nie wolno włączać koca elektrycznego, aby go wysuszyć.

Przechowywanie

Jeżeli koc nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu oraz nie stawiać na nim żadnych innych przedmiotów.

DANE TECHNICZNE

Rozmiar : 160 x 130 cm

Moc : 120 W

Napięcie : 220–240 V

Częstotliwość : 50 Hz

Skład : poliester 100%

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ELIMINACJI ODPADÓW

PL



- Opakowanie w całości składa się z materiałów niestwarzających zagrożenia dla środowiska, które mogą zostać przekazane do lokalnego punktu sortowania odpadów, aby poddać je recyklingowi. Karton można wrzucić do pojemnika przeznaczonego na papier. Folie od opakowania powinny zostać przekazane do lokalnego punktu sortowania odpadów.
- Jeśli urządzenie nie będzie już więcej używane, należy pozbyć się go z poszanowaniem środowiska i w sposób zgodny z lokalnymi regulacjami prawnymi.

GWARANCJA OGRANICZONA

LANAFORM® gwarantuje, że niniejszy produkt jest wolny od wad materiałowych i fabrycznych przez okres dwóch lat licząc od daty zakupu, za wyjątkiem przypadków określonych poniżej.

Gwarancja LANAFORM® nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych normalnym zużyciem produktu. Ponadto, gwarancja udzielana w odniesieniu do tego produktu LANAFORM® nie obejmuje szkód spowodowanych nadmiernym, nieprawidłowym lub w inny sposób niedozwolonym użytkowaniem produktu, jak również wypadkiem, użyciem niedozwolonych akcesoriów, przeprowadzeniem przeróbek oraz wszelkimi innymi okolicznościami pozostającymi poza kontrolą firmy LANAFORM®.

LANAFORM® nie ponosi żadnej odpowiedzialności za tego rodzaju szkody dodatkowe, przyczynowe lub specjalne.

Wszelkie gwarancje dotyczące parametrów produktu obowiązują jedynie w okresie dwóch lat licząc od daty początkowego zakupu, pod warunkiem przedstawienia dowodu zakupu.

Po odesłaniu produktu, LANAFORM® przeprowadzi jego naprawę lub wymianę na nowy, w zależności od okoliczności. Gwarancja może zostać zrealizowana jedynie przez Centrum Serwisowe LANAFORM®. W przypadku przeprowadzenia jakichkolwiek czynności dotyczących utrzymania niniejszego produktu przez osoby inne, niż Centrum Serwisowe LANAFORM® powoduje unieważnienie niniejszej gwarancji.

SA LANAFORM NV

**Zoning de Cornémont
rue de la Légende. 55
B-4141 LOUVEIGNE
BELGIUM**

**Tél. +32 (0)4 360 92 91
Fax +32 (0)4 360 97 23**

**info@lanaform.com
www.lanaform.com**

