

# Mata elektryczna DAGA



- Modele: **CIN, CIE, CME, CMN, CMN2, CMN2, CMNX**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Przed użyciem produktu, uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i zachowaj ją na później.** 

Chcielibyśmy podziękować Tobie za wybór maty elektrycznej firmy Daga. Po rozpakowaniu prosimy o sprawdzenie, czy produkt jest kompletny i nieuszkodzony. W przypadku wątpliwości, skontaktuj się ze sprzedawcą lub z dystrybutorem podanym na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

### SPIS TREŚCI:

Rodzaje mat elektrycznych DAGA.....	2
Sterownik maty.....	2
Ważne uwagi.....	3
Cechy podstawowe.....	4
Korzyści stosowania maty elektrycznej DAGA.....	4
Instrukcja stosowania.....	5
Przechowywanie maty.....	6
Czyszczenie i konserwacja.....	6
Gwarancja.....	7
Rozwiązywanie problemów.....	7
Postępowanie z odpadami.....	7
KONTAKT.....	8

## Rodzaje mat elektrycznych DAGA

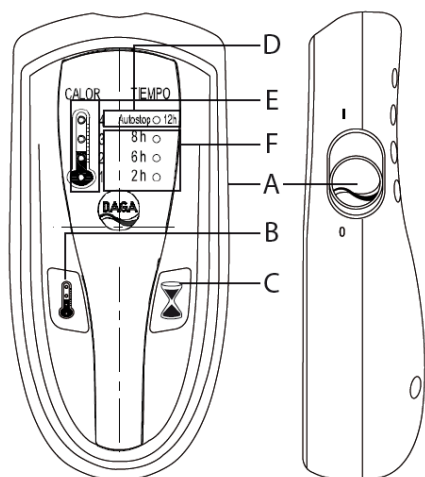
Model zakupionej maty elektrycznej jest uwidoczniony na oryginalnym opakowaniu oraz na etykiecie produktu.

Maty pojedyncze (jednoosobowe): CIE, CIN.

Maty podwójne (dwuosobowe): CME, CMN, CMN2, CMNX, CMNX2.

## Sterownik maty

Dotyczy modeli CIN, CIE, CME, CMN, CMN2, CMN2, CMNX





- A. Przełącznik Włączenie/Wyłączenie.
- B. Przycisk wyboru intensywności grzania.
- C. Przycisk wyboru czasu działania.
- D. Lampki aktywacji bezpiecznego autostopu.
- E. Lampki wybranej intensywności grzania.
- F. Lamki wybranego czasu działania.

## Ważne uwagi

### Uruchamianie:


- Przed podłączeniem urządzenia do prądu, sprawdź czy napięcie w sieci zasilającej jest takie samo, jak na oznaczeniu widocznym etykiecie maty. Nigdy nie podłączaj maty do źródeł prądu stałego (DC).
- Jeśli urządzenie posiada odłączany sterownik, używaj tylko takiego sterownika, który został dostarczony wraz z urządzeniem (model 23011 – powinien być widoczny na odwrocie sterownika). Nie zastępuj go sterownikiem od innych urządzeń.
- Po rozłożeniu maty upewnij się, czy nie posiada ona fałd, zgięć i wgnieceń.
- Ważne jest, aby kabel połączeniowy nie był skręcony i nie leżał na macie podczas działania. Nie ciągnij za kabel, aby go odłączyć i nie wykorzystuj go jako uchwyt.

### Warunki prawidłowej eksploatacji urządzenia:

- Nie zginaj na siłę elementów grzewczych, aby uniknąć tworzenia się trwałych załamania. 
- Nie wkładaj do elementu grzewczego pinesek, igieł i innych ostrych przedmiotów. 
- Nigdy nie umieszczaj maty pod materacem łóżka.
- Nie zaleca się stosowania maty na łóżkach rozkładanych i łóżeczkach dziecięcych. Jeśli jednak używasz maty w takim przypadku, zwróć szczególną uwagę na to, aby kabel zasilający nie został zakleszczony i zgięty. Przed rozłożeniem łóżka, odłącz matę od sieci zasilającej.
- Odradza się również stosowania maty na materacach/łóżkach dmuchanych, gdyż mogą one ulec uszkodzeniu pod wpływem ciepła.
- Nie używaj maty elektrycznej na łóżkach wodnych.
- Nie używaj maty, jeśli została zamoczona i jest wilgotna. Poczekaj, aż wyschnie.
- W celu wykonania czyszczenia maty, postępuj zgodnie z rozdziałem „**Czyszczenie i konserwacja**”.
- Podczas działania maty, nie kładź na niej ciężkich przedmiotów i innych jednocześnie grzejących urządzeń, w tym termoforów.

### Ostrzeżenia:



- W przypadku osób niepełnosprawnych, z nadwrażliwością na ciepło, zarówno u dzieci jak i dorosłych, używaj urządzenia pod odpowiednim bezpośrednim nadzorem innej osoby.
- Nie powinno się używać tego urządzenia u dzieci poniżej trzeciego roku życia, gdyż nie posiadają one zdolności reagowania na przegrzanie. 
- U starszych dzieci, urządzenie może być stosowane, ale pod warunkiem, że urządzenie zostało wcześniej wstępnie ustawione przez rodzica lub opiekuna lub dziecko zostało przynajmniej dobrze poinstruowane, jak używać sterownika w przypadku niebezpieczeństwa.
- Urządzenie nie powinno być stosowane u osób o ograniczonej wrażliwości na ciepło lub u osób, które nie są zdolne zareagować na przegrzanie.
- Urządzenie nie może być stosowane u osób, które są pod wpływem alkoholu, środków nasennych, uspokajających lub narkotyków.
- Ponieważ urządzenie emituje niewielkie pole elektromagnetyczne, osoby z rozrusznikiem serca lub innym urządzeniem wspomagającym krążenie powinny skonsultować stosowanie urządzenia z lekarzem.
- Nie używaj urządzenia do ogrzewania zwierząt.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań medycznych w warunkach szpitalnych.

- Urządzenie wykonane jest z materiałów, które po długim czasie eksploatacji mogą nosić ślady zużycia. Często sprawdzaj urządzenie, jego sterownik, kabel i elementy grzewcze, czy nie posiadają oznak zużycia lub uszkodzeń. Jeśli zostaną one zauważone, przestań używać urządzenia i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

W przypadku nieprawidłowej eksploatacji urządzenia, nie będzie ono podlegało gwarancji. Producent nie bierze odpowiedzialności za ewentualne szkody, które mogą przytrafić się użytkownikom, zwierzętom lub przedmiotom w przypadku nie zastosowania się do powyższych ostrzeżeń.

## Cechy podstawowe

Maty elektryczne z nowej ekskluzywnej linii DAGA wykorzystują nowej generacji sterownik, który posiada następujące cechy:

- Wybór 4 poziomów grzania.
- Wybór 3 czasów działania (2h, 6h oraz 8h)
- Praca w tzw. **trybie wolnym** (bez określenia czasu działania).
- Funkcja automatycznego wyłączenia (autostop) w trybie wolnym: pozwala uniknąć ryzyka pozostawienia rozgrzanej maty na zbyt długi czas, gdy nie został wybrany czas działania maty. Automatyczne wyłączenie nastąpi po 12 godzinach od chwili ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku na sterowniku. Mata zostanie odcięta od sieci zasilającej i na sterowniku będzie się palić zielona lamka Autostop (D). Aby wyjść z trybu Autostop, wystarczy nacisnąć jeden z dwóch dostępnych przycisków sterownika. Regulator przejdzie do trybu domyślnego (grzanie na poziomie 1).
- Funkcja szybkiego grzania początkowego – pozwala na szybsze odczucie ciepła przez użytkownika. Zanim mata osiągnie docelowy poziom temperatury wybrany na sterowniku, przez pierwsze minuty mata grzeje z większą mocą.

Modele podwójnych mat CMN, CMN2, CMNX, CMNX posiadają dwa sterowniki, odrębne na obie strony maty (dla każdej osoby). Pozostałe maty posiadają jeden sterownik, który kontroluje grzanie na całej powierzchni maty.

## Korzyści stosowania maty elektrycznej DAGA

Maty elektryczne są ciepłe, miękkie i posiadają elastyczne elementy, które się do niej dostosowują. Specjalnie zaprojektowane, aby być ugniatane. Oferują łagodne ciepło przy niewielkim zużyciu energii.

Elektryczne maty Daga są specjalnie wykonane, aby zaoferować ciepło i komfort w pomieszczeniach chłodnych i wilgotnych, jak również do czasowego użytkowania w miejscach, gdzie odczucie wilgoci jest zwykle wysokie, a które mata elektryczna szybko zwalcza.

Ciepło emitowane z maty elektrycznej Daga, to tzw. „suche ciepło”, które działa uspokajająco, pobudza krążenie i zmniejsza kurczliwość napiętych mięśni. Z tych względów, zaleca się stosowanie maty elektrycznej w leczeniu bólów występujących przy chorobie zwyrodnieniowej stawów, artretyzmie, reumatyzmie, urazach miękkich części ciała, jak również innych bólów pochodzących z rdzenia kręgowego, bólu w trakcie grypy lub przeziębienia, które nasilają się przy zmianach temperatury.

Wszystkie modele są wykonane miękkiego i oddychającego materiału (bawełna-poliester). Niektóre modele posiadają dolną warstwę powlekaną materiałem antypoślizgowym, który umożliwia idealne dopasowanie maty do materaca i lepiej utrzymuje podgrzewaną matę na miejscu.

## Walory jakości DAGA



Technologia Daga **Flexy Heat** gwarantuje, że produkt został zaprojektowany, wyprodukowany i skontrolowany przy użyciu najnowszych technologii, zgodnie z najwyższymi standardami jakościowymi. Wszystkie elementy grzejne są produkowane przy użyciu wyłącznie starannie dobranych i przetestowanych materiałów, aby dostarczyć produkt idealny do bezpośredniego stosowania, o długiej żywotności i wolny od wad.

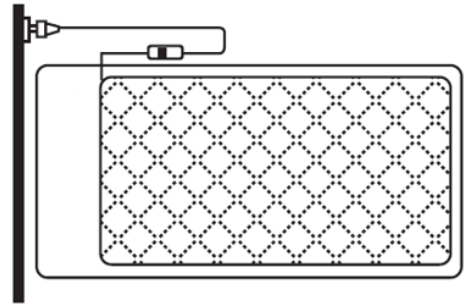
Dokładność elektronicznego układu sterowania zapewnia inteligentną regulację ciepła podczas nadzorowania prawidłowego działania produktu, aby zapobiec ryzyku uszkodzenia lub niewłaściwego użytkowania.

Dzięki specjalnej konstrukcji, wszystkie produkty wykonane w technologii Daga Flexy Heat generują bardzo słabe pole elektromagnetyczne (EMF). W ten sposób, użytkownik nie jest narażony na promieniowanie podczas korzystania z produktu i nie ma zakłóceń innych urządzeń elektronicznych.

## Instrukcja stosowania

Opisane wcześniej środki ostrożności muszą być brane pod uwagę we wszystkich poniższych krokach.

1. Rozłóż równomiernie matę elektryczną na materacu łóżka pozostawiając wolne miejsce przeznaczone na poduszkę. Unikaj tworzenia się fałd i załamań. Wejście kabla zasilającego do maty powinno być od strony głowy.
  - Jeśli mata posiada warstwę antypoślizgową, powinna się ona znajdować na dole.
  - Jeśli mata posiada boczne zakładki, załóż je wokół materaca.
2. Normalnie pościel łóżko, jak zwykle.
3. Sprawdź, czy boczny włącznik na sterowniku jest w pozycji „0”, zanim włączysz matę.
4. Podłącz matę do sieci zasilającej.
5. Włącz matę poprzez przesunięcie włącznika bocznego w pozycję „I”. Sterownik od razu wykonana test urządzenia, aby wykryć ewentualne nieprawidłowości, a następnie, jeśli wszystko przebiegnie poprawnie, zostanie domyślnie wybrany: **poziom temperatury 1** (minimalny, zapali się jedna dioda) oraz **tryb wolny**. Mata jest teraz włączona.
6. Możesz poprzez naciśnięcie przycisku  wybrać jeden z 4 dostępnych zakresów grzania. Od tej chwili urządzenie będzie pracować w **trybie wolnym**. Oznacza to, że jedynymi aktywnymi wskaźnikami będą diody określające wybrany poziom temperatury.
7. Zanim położysz się do łóżka, zaleca się włączenie na 20 minut maksymalnego poziomu grzania (4), co powinno zapewnić bardzo przyjemne odczucie komfortu. Jeśli chcesz dalej mieć matę włączoną, najlepiej jest wybrać teraz najniższy (1) poziom grzania. Nie zaleca się stosowania maksymalnego poziomu grzania (4) przez okres dłuższy niż 1 godzina.
8. Jeśli chcesz możesz za pomocą przycisku  ustawić czas działania maty, który wymusi wcześniejsze wyłączenie maty, niż w ciągu 12 godzin. Wybierz czas 2h, 6h lub 8h.
9. Mata przestanie grzać po zadziałaniu automatycznego wyłączenia.
  - Jeśli wyłączenie nastąpiło po ustawionym czasie działania, to będzie się paliła tylko lampka, która odpowiada wybranemu wcześniej czasowi działania. Po naciśnięciu dowolnego przycisku, mata przejdzie do trybu wolnego.
  - Jeśli mata przestała grzać w trybie wolnym, to będzie się palić tylko żółta lampka Autostop.
10. Jeśli chcesz wcześniej zakończyć grzanie, ustaw przełącznik w pozycję „0”.



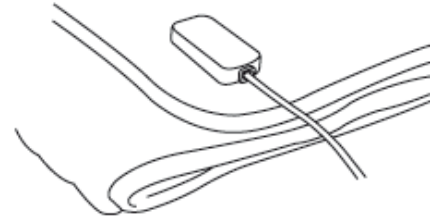
## Przechowywanie maty

Zanim odłożysz matę do przechowania, odłącz wszystkie przewody i odczekaj aż mata schłodzi się. Przechowuj matę w jej oryginalnym opakowaniu i umieść w suchym miejscu, bez pośladować i zagięć. Nie umieszczaj na złożonej macie żadnych ciężkich przedmiotów.

## Czyszczenie i konserwacja



### Mata z przewodem na stałe zintegrowanym z matą

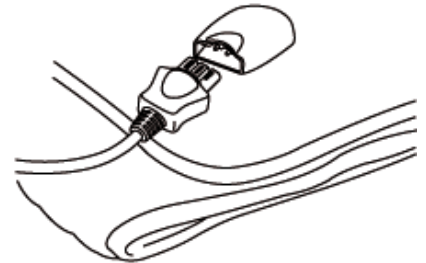
Do czyszczenia użyj suchej piany, która powinna być równomiernie rozłożona na całej powierzchni maty. Szczotkuj wzdłuż całej maty. Następnie połóż matę na płasko lub powieś pionowo bez załamań i pozwól jej wyschnąć. Nie wolno prać ani ręcznie ani maszynowo.



### Mata z przewodem odłączanym od maty

Przed czyszczeniem, odłącz od maty kabel ze sterownikiem.

 Mata może być prana ręcznie lub w pralce z użyciem cyklu krótkiego prania dla tkanin delikatnych w temperaturze nie przekraczającej  30 °C.



Jeśli suszysz w suszarce maszynowej, zastosuj program do suszenia tkanin delikatnych.




Przed użyciem pralki/suszarki upewnij się, czy jej pojemność j zmieści mokrą matę elektryczną.

Można suszyć maszynowo, ale przy programie dla tkanin wrażliwych.

Nie wolno suszyć w wirówkach. 

Nie stosuj środków wybielających. 

Nie wolno prać chemicznie. 

Nie wolno prasować. 

## Gwarancja

Produkt objęty jest 2-letnią gwarancją producenta licząc od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia nie opisanym w dokumentacji, przypadkowymi awariami (upuszczenie, spalenie, zamoczenie itp.), samodzielnymi modyfikacjami, naprawami, złym obchodzeniem się. Gwarancja obejmuje tylko defekty materiałowe i fabryczne.

W przypadku konieczności wykonania naprawy gwarancyjnej, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem podanym na końcu instrukcji obsługi.

## Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Po włączeniu przełącznika, nie zapala się lampka.	Sprawdź, czy mata jest właściwie podłączona do sieci. Sprawdź, czy boczny przełącznik jest na pewno w pozycji „I”. Jeśli problem nadal pozostaje, skontaktuj się z serwisem.
Po włączeniu maty, sterownik prawidłowo skonfigurował poziom grzania 1, ale mata nie grzeje albo grzeje bardzo słabo.	Jeśli stwierdzisz brak grzania, przykryj matę kołdrą, ustaw poziom temperatury na maksymalny i odczekaj 45 minut. Jeśli nadal nic nie grzeje, skontaktuj się z serwisem. <u>Urządzenie nie jest w stanie właściwie ocenić temperatury zewnętrznej, dlatego może błędnie określić temperaturę grzania.</u>
Po włączeniu maty, sterownik nie skonfigurował poziomu grzania 1 i mata nie grzeje.	Mogło dojść do zablokowania się sterownika, co wynika najczęściej z zadziałania mechanizmu bezpieczeństwa. Wyłącz sterownik i włącz raz jeszcze. Jeśli problem nadal pozostaje, skontaktuj się z serwisem.

Urządzenie osiąga maksymalne temperatury w zakresie 40-60 °C. Jest to wartość orientacyjna określona na podstawie pomiarów laboratoryjnych zgodnych procedurą opisaną w normie UNE-EN-60335-2-17.

### Naprawa:

Tylko specjalistyczny serwis jest uprawniony do wykonywania napraw urządzenia. Każda niewłaściwie wykonana naprawa może narazić użytkownika na niebezpieczeństwo. Jeśli naprawa będzie konieczna, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem podanym na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

## Postępowanie z odpadami

Kiedy urządzenie zakończy swój okres eksploatacji, należy postępować zgodnie z regulacjami dotyczącymi zwrotu i zbierania odpadów, które wynikają z Dyrektywy Komisji Europejskiej 2002/96/EC-WEEE. Nigdy nie wyrzucaj urządzenia do zwykłych śmieci komunalnych. Pomóż nam chronić środowisko.



NOTATKI:

---

## KONTAKT

### Wytwórca:

SAT CENTRAL  
ESPECIALIDADES ELECTRICAS DAGA, S.A.  
Rambla Nova, 65  
08100 MOLLET DEL VALLES (Barcelona)  
Hiszpania



### Import/dystrybucja w Polsce:

AP Plan Sp.J.  
Os. Wieniawa 57a  
64-100 Leszno  
Sklep medyczny: **diaMedica**  
[www.diamedica.pl](http://www.diamedica.pl)



TEL: **65 619 3855**

*Tłumaczenie treści instrukcji obsługi urządzenia na język polski jest własnością intelektualną AP Plan i jest chronione prawem. Wykorzystywanie w całości lub we fragmentach bez pisemnej zgody AP Plan jest niedozwolone.*

Data ostatniej aktualizacji: 2016-11-02