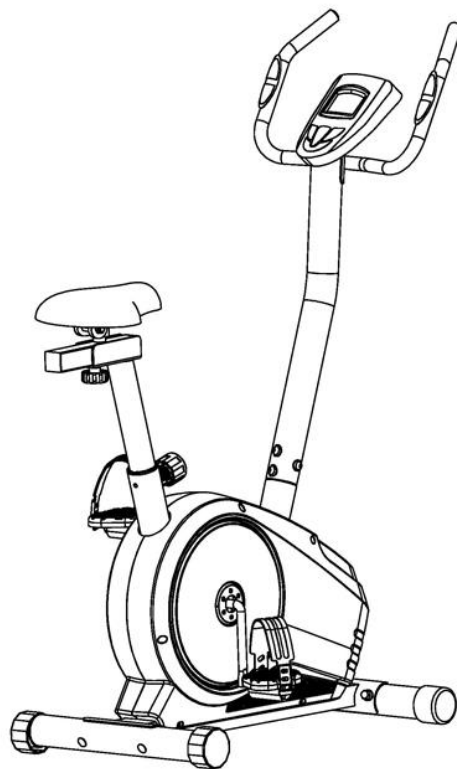




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 16526 Rower treningowy inSPORTline Erinome II



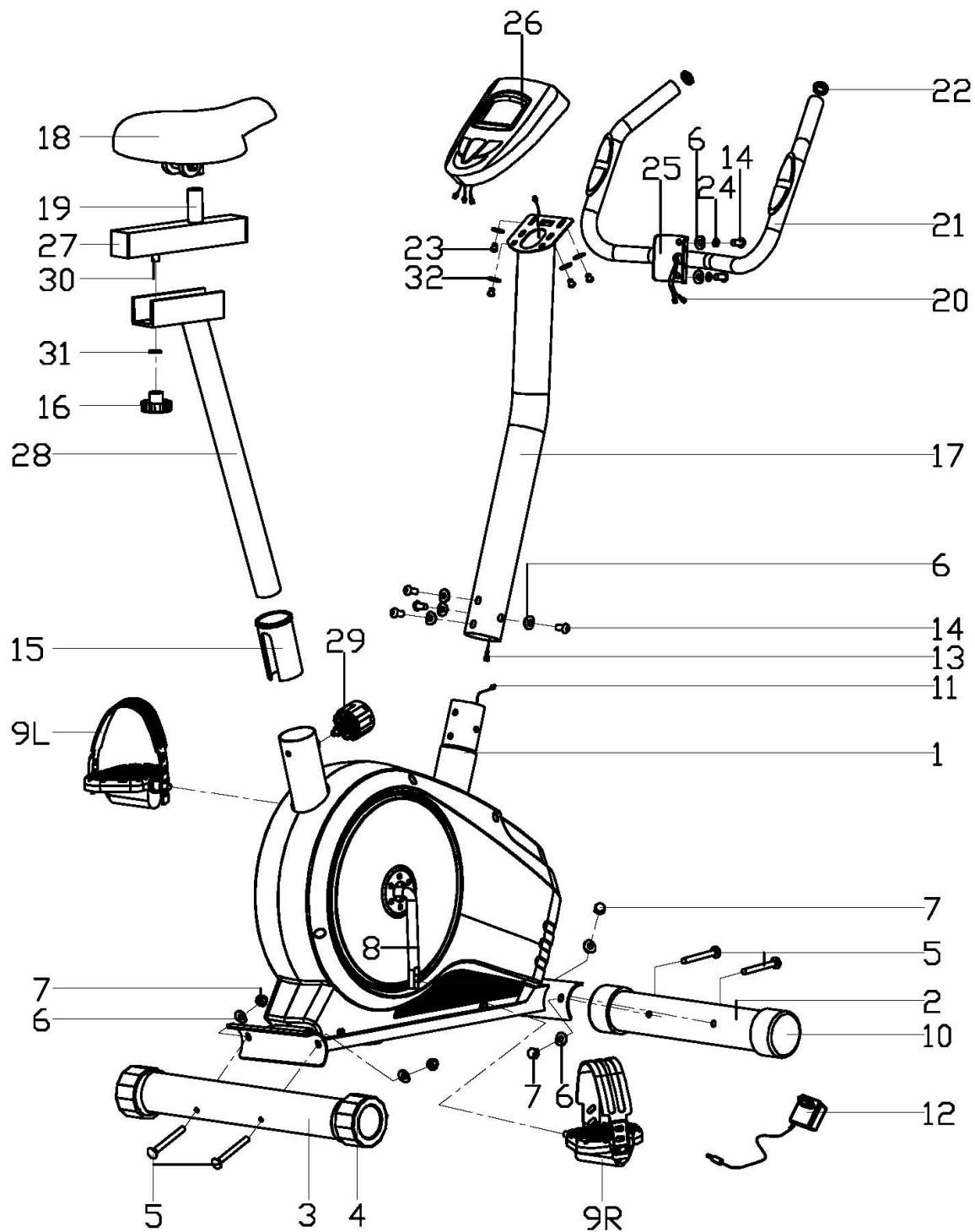
SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU	4
LISTA CZĘŚCI.....	5
KROKI MONTAŻOWE.....	6
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA.....	10
INSTRUKCJA OBSŁUGI	11
FUNKCJE PRZYCISKÓW	11
WYBÓR TRENINGU.....	12
USTAWIANIE PARAMETRÓW TRENINGU	12
OBSŁUGA PROGRAMU	13
TRYB RĘCZNY.....	13
PROGRAMY WBUDOWANE	13
PROGRAM STEROWANIA WATT	13
PROGRAM KONTROLI TKANKI TŁUSZCZOWEJ	13
PROGRAM DOCELOWEGO RYTMU SERCA	14
PROGRAM KONTROLI SERCA.....	14
PROGRAM UŻYTKOWNIKA.....	15
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	16

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Dane techniczne mogą się nieco różnić od ilustracji i mogą być zmieniane bez wcześniejszego powiadomienia.
- Proszę przestrzegać wszystkich instrukcji i ostrzeżeń, aby zwiększyć bezpieczeństwo. Używaj tego urządzenia tylko do zamierzonego celu.
- Rozgrzej mięśnie przed każdymi ćwiczeniami, aby uniknąć obrażeń.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji. W celu naprawy skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i wkręty czy są dobrze dokręcone. Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzenia lub zużycia. Nigdy nie używaj uszkodzonego lub zużytego produktu.
- Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt domowych. To nie jest zabawka. Produkt przeznaczony jest tylko dla dorosłych.
- Montaż powinien być wykonywany tylko przez osobę dorosłą.
- Należy nosić odpowiednie ubrania sportowe i buty do ćwiczeń. Unikaj zbyt luźnych ubrań, które mogą zostać wciągnięte przez urządzenie.
- Umieść urządzenie tylko na płaskiej, czystej i solidnej powierzchni. Zachowaj odstęp co najmniej 0,6 m wokół tego urządzenia, aby zwiększyć bezpieczeństwo.
- Nie używaj urządzenia na wolnym powietrzu.
- Tylko jedna osoba może korzystać z urządzenia w jednym czasie. Żadna część regulowana nie może wystawać ani blokować ruchów użytkownika.
- Inne osoby powinny zachowywać wystarczającą odległość podczas używania urządzenia.
- Przed rozpoczęciem treningu skonsultuj się ze swoim lekarzem. Jest to szczególnie ważne, jeśli masz więcej niż 35 lat lub jeśli masz jakieś problemy zdrowotne. Obserwuj reakcje ciała. Jeśli czujesz się słabo lub jeśli zauważysz inny problem, przestań używać urządzenia. Nie rozciągaj się zbyt mocno i nie ćwiczysz w sposób nieracjonalny, aby uniknąć obrażeń.
- Waga koła zamachowego: 5 kg
- **Limit wagi:** 120 kg
- **Kategoria: HC** (zgodnie z normą EN957) nadające się do użytku domowego.
- **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstości pracy serca może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenia.

RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU



LISTA CZĘŚCI

Lp.	Opis	Ilość
1	Rama główna	1
2	Stabilizator przedni	1
3	Stabilizator tylny	1
4	Tyłna końcówka	2
5	Śruba M8xL74	4
6	Łukowata podkładka $\varnothing 8.5 \times 1.5 \times \varnothing 25 \times R33.5$	10
7	Nakrętka M8	4
8	Korba	1
9 L/P	Pedał	1/1
10	Przednia końcówka	2
11	Przewód czujnika	1
12	Zasilacz	1
13	Przedłużacz	1
14	Wewnętrzna śruba sześciokątna M8x16	6
15	Tuleja siodełka	1
16	Nakrętka	1
17	Słupek kierownicy	1
18	Siodełko	1
19	Pozioma tuleja siodełka	1
20	Przewód pulsometru	2
21	Uchwyt z pianki	2
22	Okrągła końcówka	2
23	Wkręt krzyżowy	4
24	Podkładka sprężysta D8x1.5	2
25	Kierownica	1
26	Komputer	1
27	Kwadratowa zaślepka	2
28	Tuleja siodełka	1
29	Pokrętło	1
30	U-kształtny suwak	1
31	Podkładka płaska D10	1
32	Podkładka płaska	4

UWAGA: Większość wymienionego sprzętu montażowego została zapakowana oddzielnie, ale niektóre elementy sprzętowe zostały wstępnie zamontowane jako części montażowe. Z tego powodu po prostu wyjmij je i zamontuj ponownie sprzęt, tak jak to wymagane. Zachowaj kroki montażowe i zapoznaj się z wszystkimi zainstalowanymi fabrycznie częściami.

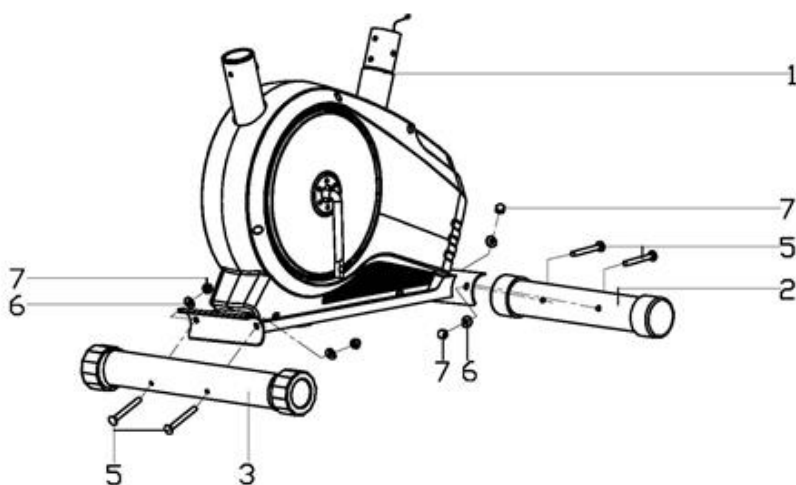
KROKI MONTAŻOWE

UWAGA:

- Zachowaj wystarczająco dużo wolnego miejsca na bezpieczny montaż urządzenia oraz używaj do tego odpowiednich narzędzi. Przed montażem sprawdź, czy nie ma brakujących części.
- Aby zwiększyć bezpieczeństwo, poproś co najmniej jedną dorosłą osobę o pomoc podczas montażu.
- Montaż powinien odbywać się tylko przez osoby dorosłe.

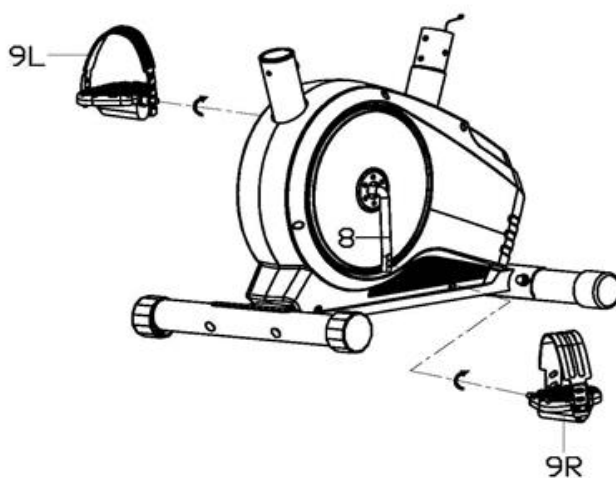
KROK 1

- Przymocuj przedni stabilizator (2) oraz tylny stabilizator (3) do ramy głównej (1) i dokręć śrubami (5), podkładkami łukowatymi (6) i nakrętkami (7), jak pokazano poniżej.



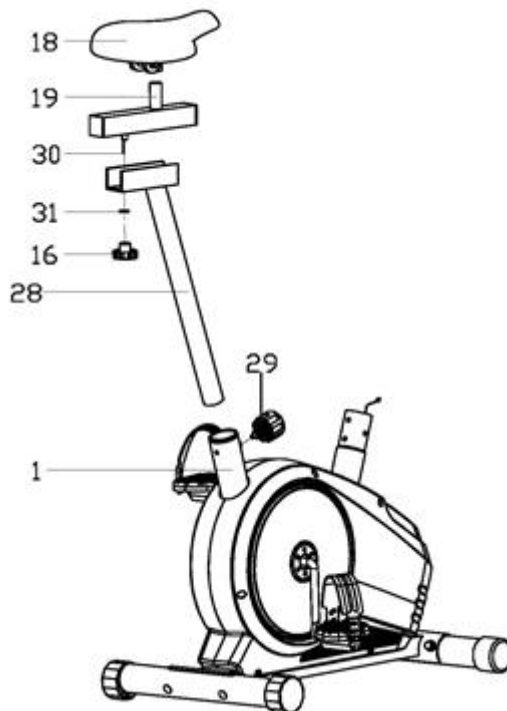
KROK 2

- Zamontuj prawe i lewe pedały (9 L / P) odpowiednio do korbowodów.
- Oba pedały są oznaczone: L-lewy, R- prawy. Aby je dokręcić, należy przekręcić lewy pedał w lewo i prawy pedał w prawo.
- Przed każdym treningiem sprawdzić, czy pedały są prawidłowo dokręcone, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.



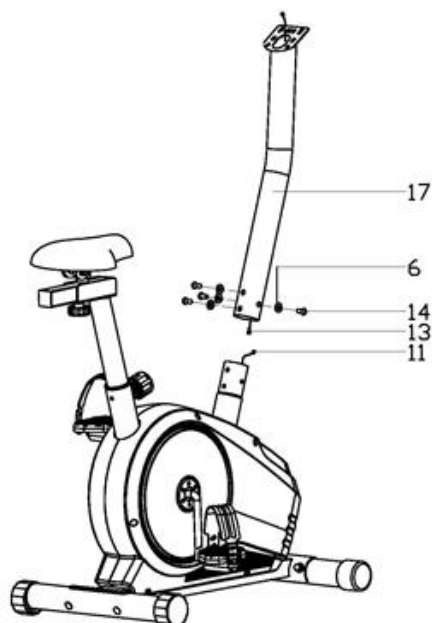
KROK 3

- Włóż tuleję siodełka (28) do ramy głównej (1) i przymocuj za pomocą pokrętła (29) na odpowiedniej wysokości.
- Przymocować poziomą tuleję siodełka (19) do słupka tulei siodełka (28) i dokręć ją płaską podkładką (31) i nakrętką (16). Następnie przymocuj siodełko (18) do poziomej tulei siodełka (19).
- **OSTRZEŻENIE:** Przed każdym użyciem sprawdź, czy siodełko jest mocno przymocowane do poziomej tulei siodełka, aby zwiększyć bezpieczeństwo.



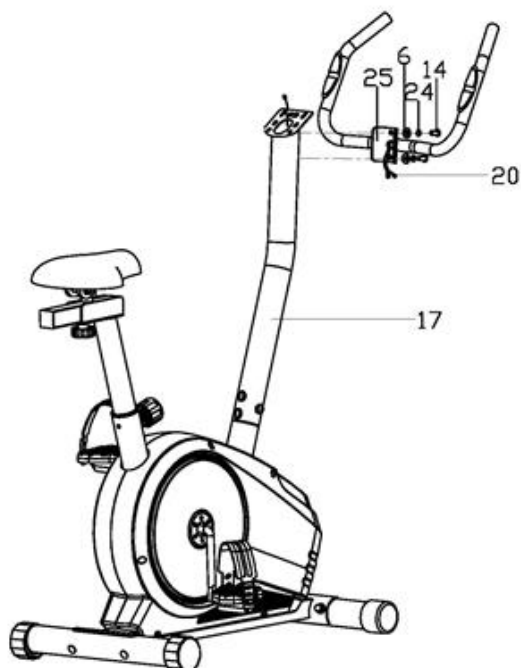
KROK 4

- Podłącz przedłużacz (13) do przewodu czujnika (11). Następnie za pomocą wewnętrznych śrub sześciokątnych (14) i podkładek łukowatych (6) przymocuj słupek kierownicy (17) do ramy głównej (1).



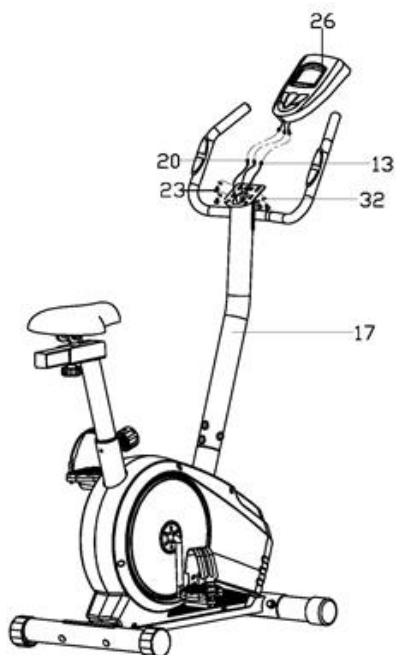
KROK 5

- Włóż przewody pulsometru (20) przez otwór na słupku kierownicy (17) i wyciągnij je z górnej części wspornika komputera.
- Przymocuj kierownicę (25) do słupka kierownicy (17) za pomocą wewnętrznej śruby sześciokątnej (14), podkładki sprężystej (24) i podkładki łukowatych (6).



KROK 6

- Podłącz przewody pulsometru (20) i przedłużacz (13) do przewodów dostarczonych z komputerem (26). Następnie przymocuj komputer (26) do wspornika słupka kierownicy (17) i dokręć je mocno śrubą (23) i płaską podkładką (32), jak pokazano poniżej.



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Korzystanie z tego roweru może przynieść Ci wiele korzyści, takich jak poprawa sprawności fizycznej, poprawianie kondycji mięśni lub utrata masy ciała (w połączeniu z kontrolowaną dietą).

FAZA ROZGRZEWKI

Ta faza powinna przygotować ciało do ćwiczeń i zapobiegania urazom mięśni. Rozgrzej się przez dwie lub pięć minut przed ćwiczeniami aerobowymi lub rozciągającymi. Wykonywane czynności powinny zwiększyć tętno i ogrzać mięśnie. Można to być: szybki spacer, bieganie, skakanie lub bieganie w miejscu.

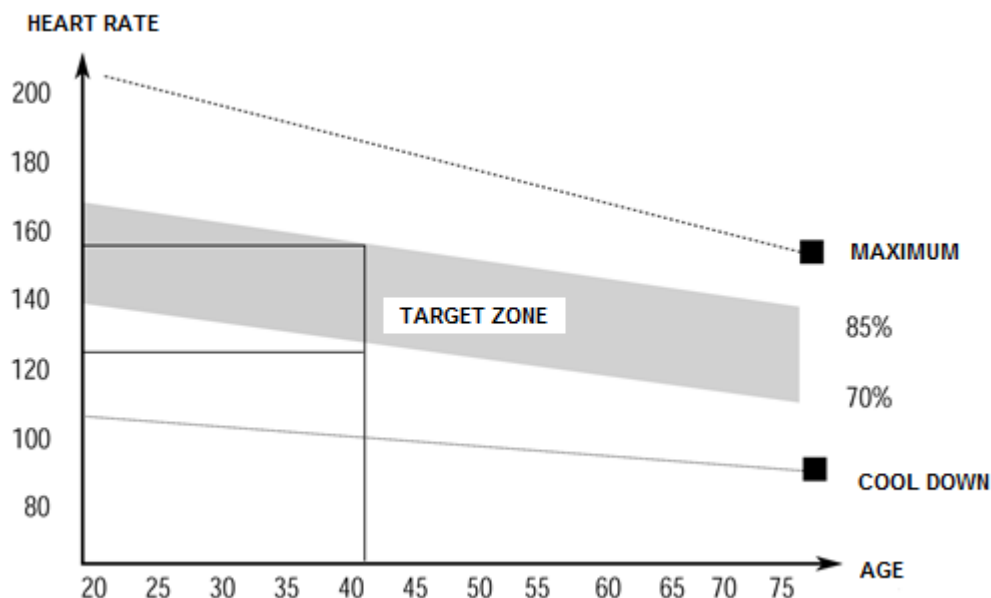
ROZCIĄGANIE

Rozciąganie jest bardzo ważne, jeśli mięśnie zostały odpowiednio rozgrzane. Powinieneś powtórzyć to po treningu aerobowym. Podwyższona temperatura mięśni pozwala na łatwe ich rozciąganie przy zmniejszeniu ryzyka obrażeń. Rozciągnij się przez 15-30 sekund i nie odbijaj. Skonsultuj się z lekarzem przed rozpoczęciem treningu.

	Rozciąganie boczne
	Rozciąganie do przodu
	Zewnętrzne rozciąganie ud
	Wewnętrzne rozciąganie ud
	Rozciąganie łydek / ścięgien Achillesa

FAZA ĆWICZEŃ

Jest to etap, w którym należy podjąć wysiłek. Po regularnym treningu, mięśnie nóg powinny być bardziej elastyczne. Pracuj we własnym tempie i upewnij się, że cały czas utrzymujesz stały poziom. Szybkość pracy powinna być wystarczająca do podniesienia bicia serca do strefy docelowej, jak pokazano poniżej.



FAZA SCHŁODZENIA

Celem tej fazy jest przywrócenie ciała do normalnego stanu. To jest jak stan spoczynku po zakończeniu każdej sesji ćwiczeń. Właściwa faza schłodzenia obniża tętno i umożliwia powróceniu krążenia krwi do sposobu ciągłego.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FUNKCJE PRZYCISKÓW

START/STOP	<ul style="list-style-type: none">• Rozpoczyna i wstrzymuje trening.• Rozpoczyna pomiar tkanki tłuszczowej i kończy pracę pomiarem tkanki tłuszczowej.• Działa tylko w trybie zatrzymania. Przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować wszystkie wartości funkcji.
DOWN	<ul style="list-style-type: none">• Zmniejsza wartość parametru (czas, odległość itp.). Podczas treningu może zmniejszyć obciążenie.
UP	<ul style="list-style-type: none">• Zwiększa wartość parametru. Podczas treningu może zwiększyć obciążenie.
ENTER	<ul style="list-style-type: none">• Pozwala wprowadzić wymaganą wartość lub tryb ćwiczeń.
TEST	<ul style="list-style-type: none">• Naciśnij, aby wejść do funkcji odzyskiwania, jeśli komputer wykryje wartość tętna. Odzyskiwanie będzie wyświetlane poziom sprawności od 1 do 6 po 1 minucie. F1 jest najlepszy, a F6 najgorszy.
MODE	<ul style="list-style-type: none">• Naciskać na przełącznik wyświetlane tryby z RPM do SPEED, ODO do DIST., WATT do CALORIES podczas treningu.

WYBÓR TRENINGU

Po włączeniu zasilania należy użyć przycisków UP lub DOWN, aby je wybrać i nacisnąć ENTER, aby przejść do żadanego trybu.

USTAWIANIE PARAMETRÓW TRENINGU

Po wybraniu pożądanego programu można wstępnie ustawić kilka parametrów treningu, aby uzyskać wymagane wyniki.

PARAMETRY TRENINGU: TIME / DISTANCE / CALORIES / AGE

UWAGA:

- Niektóre parametry nie są regulowane w niektórych programach.
- Nie można jednocześnie ustawić czasu i odległości.

Po wybraniu programu naciśnij ENTER, a parametr TIME zacznie migać.

Użyj przycisków UP lub DOWN, aby wybrać wartość czasu. Naciśnij ENTER, aby potwierdzić.

Migający monit przeniesie do następnego parametru. Kontynuuj używając przycisków UP / DOWN. Następnie naciśnij START / STOP, aby rozpocząć ćwiczenia.

PARAMETRY TRENINGOWE:

POLE	ZAKRES WYŚWIETLACZA	DOMYŚLNA WARTOŚĆ	ZWIĘKSZENIE/ ZMNIĘSZENIE	OPIS
TIME (Czas)	0:00~99:00	00:00	+/-1:00	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli wyświetlacz pokazuje 0:00, czas będzie naliczał się.• Kiedy czas wynosi 1:00 lub 5: 00 ~ 99: 00, będzie odliczał się do 0.
DISTANCE (Odległość)	0.00~999.0	0.00	+/-1.0	<ul style="list-style-type: none">• Gdy na wyświetlaczu jest 0.0, odległość zwiększa się.• Gdy odległość wynosi 1,0 ~ 9990, będzie się zmniejszała do 0.
CALORIES (Kalorie)	0~9950	0	+/-5	<ul style="list-style-type: none">• Gdy na wyświetlaczu jest 0, kalorie naliczają się.• Kiedy kalorie wynoszą 5,0 ~ 9995, będą odliczać się do 0.
WATT	10~350	100	+/-10	Użytkownik może ustawić wartość wat tylko w programie sterującym WATT.
AGE (Wiek)	10~99	30	+/-1	Docelowe HR będzie oparte na ustawionym przez użytkownika wieku. Gdy tętno przekracza docelowy HR, wartość programów HR będzie migać w programach (P1-P9).

OBSŁUGA PROGRAMU

TRYB RĘCZNY

Wybierz MANUAL, używając klawiszy UP lub DOWN i naciśnij ENTER. Pierwszy parametr (TIME) zacznie migać i można dostosować wartość za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnego parametru regulacji.

Jeśli użytkownik ustawi czas docelowy treningu, nie można ustawić następnego parametru odległości.

Przejdź przez wszystkie wymagane parametry. Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć trening.

UWAGA: Jeśli niektóre z parametrów treningu mają wartość zerową, system daje sygnał dźwiękowy i automatycznie zatrzymuje się. Naciśnij START / STOP, aby kontynuować ćwiczenia i osiągnąć niedokończone parametry treningu.

PROGRAMY WBUDOWANE

Dostępnych jest 8 programów wbudowanych. Każdy profil programu ma 16 poziomów oporu.

Ustawianie parametrów dla programów wbudowanych:

Wybierz jeden z programów wbudowanych za pomocą przycisków UP / DOWN. Następnie naciśnij ENTER. Pierwszy parametr (TIME) miga, a wartość może być regulowana za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnego parametru do regulacji.

Jeśli użytkownik ustawi czas docelowy treningu, nie można ustawić następnego parametru odległości.

Przejdź przez wszystkie wymagane parametry. Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć trening.

UWAGA: Jeśli niektóre z parametrów treningu mają wartość zerową, system daje sygnał dźwiękowy i automatycznie zatrzymuje się. Naciśnij START / STOP, aby kontynuować ćwiczenia i osiągnąć niedokończone parametry treningu.

PROGRAM STEROWANIA WATT

Wybierz WATT CONTROL PROGRAM za pomocą przycisków UP / DOWN. Następnie naciśnij ENTER. Pierwszy parametr (TIME) miga, a wartość może być regulowana za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnego parametru do regulacji.

Jeśli użytkownik ustawi czas docelowy treningu, nie można ustawić następnego parametru odległości.

Przejdź przez wszystkie wymagane parametry. Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć trening.

UWAGA: Jeśli niektóre z parametrów treningu mają wartość zerową, system daje sygnał dźwiękowy i automatycznie zatrzymuje się. Naciśnij START / STOP, aby kontynuować ćwiczenia i osiągnąć niedokończone parametry treningu.

Komputer automatycznie dostosuje obciążenie w zależności od prędkości, aby utrzymać stałą wartość wat. Użytkownik może używać klawiszy UP lub DOWN, aby dostosować wartość mocy podczas treningu.

PROGRAM KONTROLI TKANKI TŁUSZCZOWEJ

Ustawianie danych dla programu tkanki tłuszczowej:

Wybierz program BODY FAT za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij klawisz ENTER.

"MALE" zacznie migać, a płeć można zmienić za pomocą klawiszy UP lub DOWN. Naciśnij klawisz ENTER, aby zapisać płeć i przejść do następnych danych.

"175" zaczyna migać jako wysokość. Można wyregulować wysokość, naciskając klawisze UP i DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnych danych.

"75" zacznie migać jako waga użytkownika. Wagę można dostosować za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnych danych.

"30", zacznie migać jako wiek użytkownika. Można dostosować wiek przy użyciu klawiszy UP lub DOWN. Naciśnij ENTER, aby zapisać wartość.

Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć pomiar i chwycić uchwyty pulsometru.

Po 15 sekundach wyświetli się procent tkanki tłuszczowej, BMR (współczynnik metabolizmu podstawowego), wskaźnik masy ciała (BMI) i typ ciała.

TYPY CIAŁA: Istnieje 9 rodzajów typów ciał wyróżniających się według obliczonego procentu tłuszczu.

Typ	Procent tłuszczu (od-do)
1	5-9%
2	10-14%
3	15-19%
4	20-24%
5	25-29%
6	30-34%
7	35-39%
8	40-44%
9	45-50%

UWAGA: Naciśnij START/STOP aby powrócić do głównego ekranu.

PROGRAM DOCELOWEGO RYTMU SERCA

Ustawianie parametrów dla programu HR:

Wybierz TARGET H.R. używając klawiszy UP lub DOWN. Następnie naciśnij ENTER. Pierwszy parametr (TIME) miga, a wartość może być regulowana za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnego parametru do regulacji.

Jeśli użytkownik ustawi czas docelowy treningu, nie można ustawić następnego parametru odległości.

Przejdź przez wszystkie wymagane parametry. Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć trening.

UWAGA:

- Jeśli puls jest powyżej lub poniżej (+/- 5) ustawionego docelowo HR, komputer automatycznie dostosuje obciążenie. Będzie sprawdzany co 20 sekund. Opór będzie zwiększony lub zmniejszony. Każde obciążenie reprezentowane jest przez 2 poziomy obciążenia.
- Jeśli niektóre z parametrów treningu mają wartość zerową, system daje sygnał dźwiękowy i automatycznie zatrzymuje się. Naciśnij START / STOP, aby kontynuować ćwiczenia i osiągnąć niedokończone parametry treningu.

PROGRAM KONTROLI SERCA

Dostępne są 3 opcje dla docelowego tętna:

P10 – 60% Zakres HR=60% z (220-wiek)

P11 – 75% Zakres HR=75% z (220- wiek)

P12 – 85% Zakres HR=85% z (220- wiek)

Ustawianie parametrów regulacji tętna:

Wybierz jeden z programów kontroli tętna za pomocą przycisków UP / DOWN. Następnie naciśnij ENTER. Pierwszy parametr (TIME) miga, a wartość może być regulowana za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnego parametru do regulacji.

Jeśli użytkownik ustawi czas docelowy na trening, nie można ustawić następnego parametru odległości.

Przejdź przez wszystkie wymagane parametry. Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć trening.

UWAGA:

- Jeśli puls jest powyżej lub poniżej (+/- 5) ustawiony docelowo HR, komputer automatycznie dostosuje obciążenie. Będzie sprawdzany co 20 sekund. Opór będzie zwiększony lub zmniejszony. Każde obciążenie reprezentowane jest przez 2 poziomy obciążenia.
- Jeśli niektóre z parametrów treningu mają wartość zerową, system daje sygnał dźwiękowy i automatycznie zatrzymuje się. Naciśnij START / STOP, aby kontynuować ćwiczenia i osiągnąć niedokończone parametry treningu.

PROGRAM UŻYTKOWNIKA

Istnieją do wyboru cztery programy użytkownika (U1-U4).

Program użytkownika pozwala użytkownikowi ustawić własny program, który może być używany natychmiast po włączeniu.

Ustawianie parametrów dla programu użytkownika:

Wybierz USER, używając klawiszy UP lub DOWN. Następnie naciśnij ENTER. Pierwszy parametr (TIME) miga, a wartość może być regulowana za pomocą przycisków UP / DOWN. Naciśnij przycisk ENTER, aby zapisać wartość i przejść do następnego parametru do regulacji.

Jeśli użytkownik ustawi czas docelowy treningu, nie można ustawić następnego parametru odległości.

Przejdź przez wszystkie wymagane parametry.

Po ustawieniu wymaganych parametrów poziom 1 zacznie migać. Użyj klawiszy UP / DOWN, aby wyregulować je, a następnie naciśnij ENTER aż do zakończenia (jest łącznie 10 czasów). Naciśnij START / STOP, aby rozpocząć trening.

Jeśli niektóre z parametrów treningu mają wartość zerową, system daje sygnał dźwiękowy i automatycznie zatrzymuje się. Naciśnij START / STOP, aby kontynuować ćwiczenia i osiągnąć niedokończone parametry treningu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemieńniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdko, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużyтыми w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756