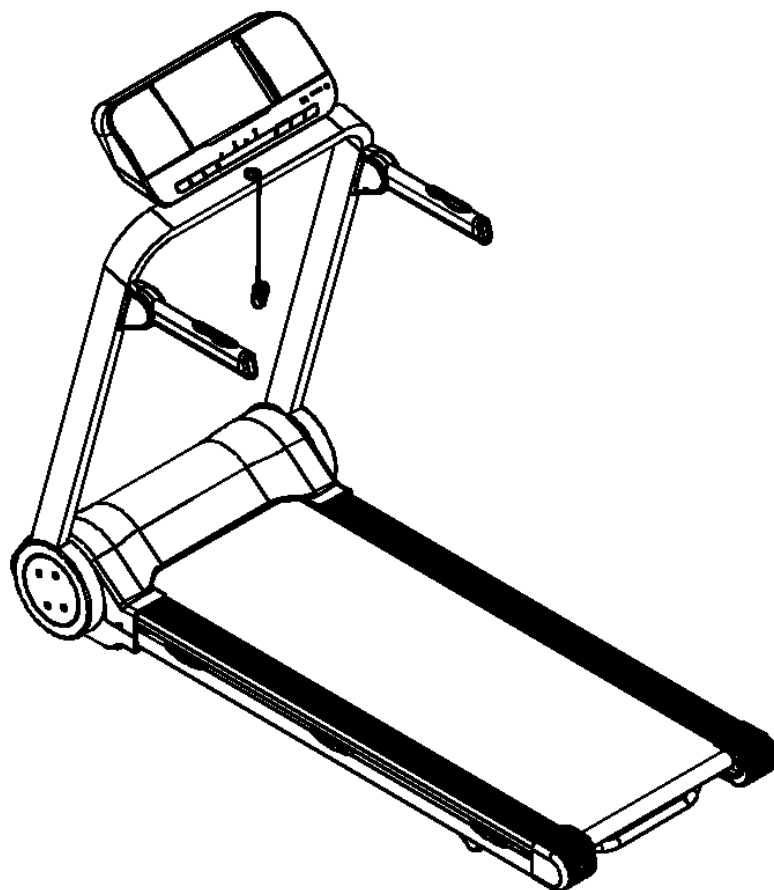




**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 13000 Bieżnia inSPORTline inCondi T40i**



## SPIS TREŚCI

WAŻNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
INSTRUKCJE MONTAŻOWE .....	4
ETAPY MONTAŻU .....	4
PARAMETRY TECHNICZNE .....	7
INSTRUKCJA OBSŁUGI .....	8
OKNO WYŚWIETLACZA.....	8
FUNKCJE PRZYCISKÓW .....	9
TRYB SZYBKIEGO STARTU .....	9
OBSŁUGA W TRAKCIE ĆWICZEŃ.....	9
TRYB RĘCZNY.....	10
PROGRAMY WBUDOWANE .....	10
OPIS PROGRAMU .....	10
DIAGRAM .....	10
PROGRAMY ZDEFINIOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA.....	11
PROGRAM KONTROLI RYTMU SERCA.....	11
TEST TKANKI TŁUSZCZOWEJ .....	14
ZAKRES PROGRAMU .....	14
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ.....	16
INSTRUKCJE KONSERWACJI.....	17
CENTROWANIE PASA I REGULACJA NAPIĘCIA PASA .....	17
CZYSZCZENIE .....	18
PIELĘGNACYJNA SMAROWANIE PASA I PODSTAWY.....	18
LISTA CZĘŚCI.....	20
PODRĘCZNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW .....	21
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	24



**Przeczytaj instrukcję obsługi przed montażem oraz użytkowaniem produktu.  
Zachowaj tą instrukcję do późniejszego wykorzystania.**

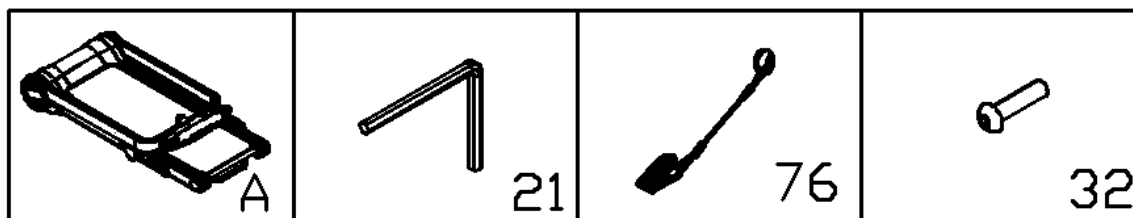
## **WAŻNE ZASADY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

1. Podłącz przewód zasilający bieżni bezpośrednio do dedykowanego obwodu z uziemieniem. Ten produkt musi być dobrze uziemiony. W przypadku zaniku, uziemienie zapewnia ścieżkę o najmniejszym oporze dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.
2. Umieść bieżnię na czystej i płaskiej powierzchni o powierzchni co najmniej 2m \* 1m. Nie umieszczaj bieżni na grubym dywanie, ponieważ może to zakłócać prawidłową wentylację. Nie należy również umieszczać bieżni w pobliżu wody ani na zewnątrz. Zachowaj odstęp między bieżnią a innymi stałymi przedmiotami min. 0,6 m.
3. Umieść bieżnię w miejscu, gdzie wtyczka jest widoczna i dostępna.
4. **NIGDY** nie uruchamiaj bieżni, gdy stoisz na pasie. Po włączeniu zasilania i regulacji prędkości obrotowej może nastąpić przerwa, zanim pas zacznie się poruszać, **ZAWSZE** stój na szynach po bokach ramy, aż pas się przesunie.
5. Podczas ćwiczeń na bieżni noś odpowiednią odzież. Nie należy nosić długich, luźnych ubrań, które mogłyby zostać złapane przez bieżnię. Zawsze noś buty do biegania lub aerobowe z gumowymi podeszwami.
6. Zawsze odłącz przewód zasilający przed zdjęciem pokrywy silnika bieżni.
7. Bieżnię należy trzymać z dala od małych dzieci.
8. Zawsze trzymaj poręczę podczas początkowego chodzenia lub biegania po bieżni, dopóki nie poczujesz się komfortowo z użyciem tej bieżni.
9. Podczas korzystania z bieżni zawsze przyczepiaj linkę zabezpieczającą do ubrania. Jeśli bieżnia gwałtownie zwiększy prędkość z powodu awarii elektroniki lub nieumyślnie zwiększonej prędkości, bieżnia zatrzyma się gwałtownie, gdy sworzeń zostanie odłączony od konsoli.
10. Gdy bieżnia nie jest używana, należy odłączyć przewód zasilający i wyciągnąć kołek zabezpieczający.
11. Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń skonsultuj się ze swoim lekarzem lub pracownikiem służby zdrowia. On lub ona może pomóc w ustaleniu częstotliwości ćwiczeń, intensywności (docelowa strefa tętna) i czasu odpowiedniego dla danego wieku i kondycji fizycznej. Jeśli odczuwasz ból lub ucisk w klatce piersiowej, nieregularne bicie serca, duszność, uczucie dyskomfortu lub dyskomfort podczas ćwiczeń, **ZATRZYMAJ SIĘ NATYCHMIAST!** Przed kontynuowaniem skonsultuj się z lekarzem.
12. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń lub zużycia na głównej wtyczce lub na dowolnym odcinku przewodu zasilającego, należy je niezwłocznie wymienić przez wykwalifikowanego elektryka - nie należy podejmować prób samodzielnej zmiany lub naprawy.
13. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.
14. Przed skorzystaniem z bieżni stawiaj stopy na poręczach i zawsze dołączaj linkę zabezpieczającą do ubrania. Przytrzymaj drążek, zanim pasek bieżni się poruszy (poczuj prędkość poruszania się na pojedynczej stopie przed użyciem). Aby uniknąć utraty równowagi, zwolnij prędkość do najniższego poziomu lub wyjmij linkę zabezpieczającą i przytrzymaj drążek kierownicy, aby przeskoczyć do szyny bocznej, gdy awaryjny lub klucz bezpieczeństwa nie jest podłączony.
15. Żadna regulowana część nie musi się wyróżniać. Mogłoby to blokować ruchy użytkownika.
16. **Limit wagowy:** maks. 120 kg
17. **Kategoria:** HC (norma EN957) nadaje się do użytku domowego.

18. **OSTRZEŻENIE!** Monitor prędkości rytmu serca może nie być dokładny. Przeciążenie podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz dyskomfort, natychmiast przerwij ćwiczenie!

## INSTRUKCJE MONTAŻOWE

Gdy otworzysz karton, znajdziesz poniższe części:



Lista części:

LP.	OPIS	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ	LP.	OPIS	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
A	Rama główna		1	21	Klucz imbusowy 5#	5mm	1
76	Klucz bezpieczeństwa		1	32	Śruba	M8*42	2

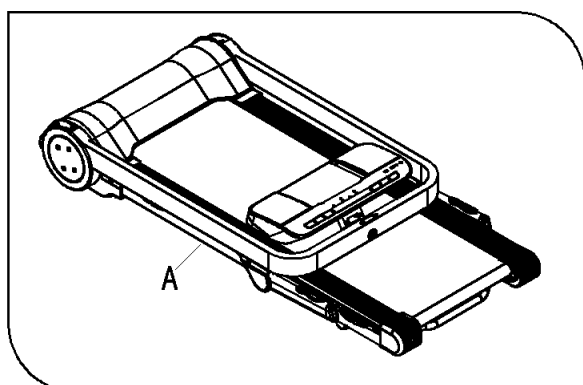
Narzędzia do montażu:

LP.	OPIS	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
21	Klucz imbusowy 5#	5mm	1

## ETAPY MONTAŻU

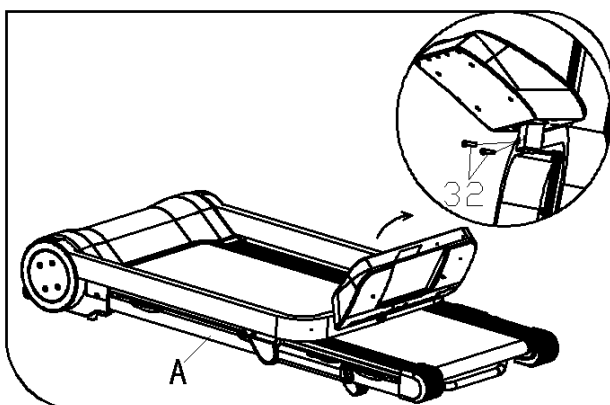
**Uwaga: Nie włączaj zasilania przed zakończeniem montażu**

Krok 1:



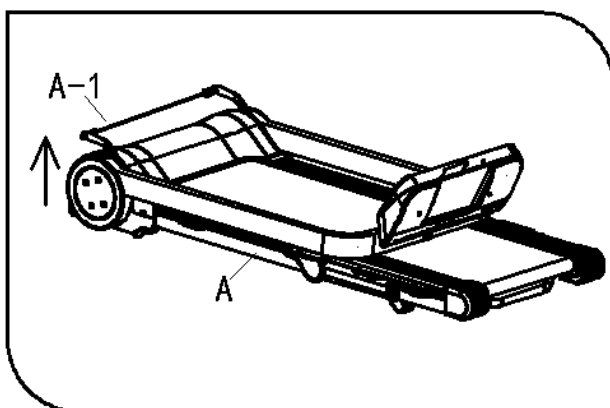
Otwórz karton, wyjmij RAMĘ GŁÓWNA (A) i połóż na ziemi.

**Krok 2:**



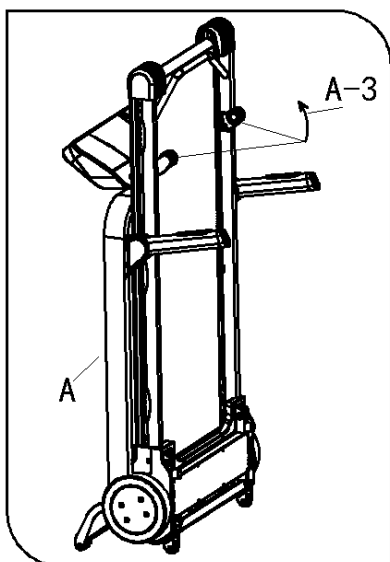
Podnieś konsolę w kierunku strzałki. Upewnij się, że przewody łączące konsoli nie są wciśnięte. Dokręć śrubę (# 32) kluczem # 5.

**Krok 3:**



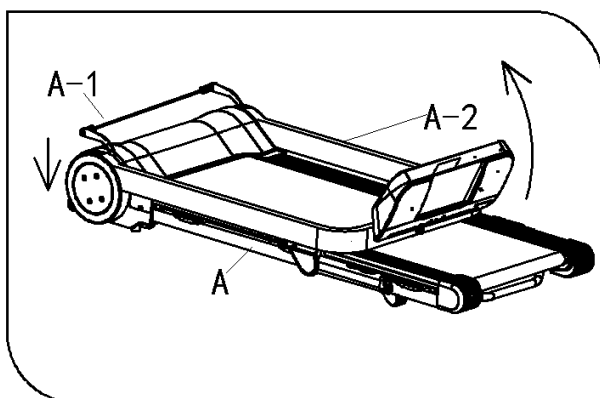
Wyciągnij część (A-1) w kierunku strzałki. I umieść główną ramę (A) w kierunku pionowym.

**Krok 4:**



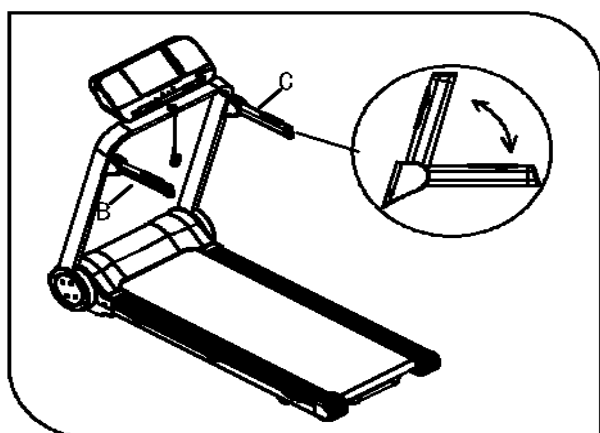
Obróć część A-3 zgodnie z kierunkiem strzałki.

**Krok 5:**



Naciśnij część (A-1), a następnie pociągnij lewą i prawą część (A-2) jako kierunek strzałki.

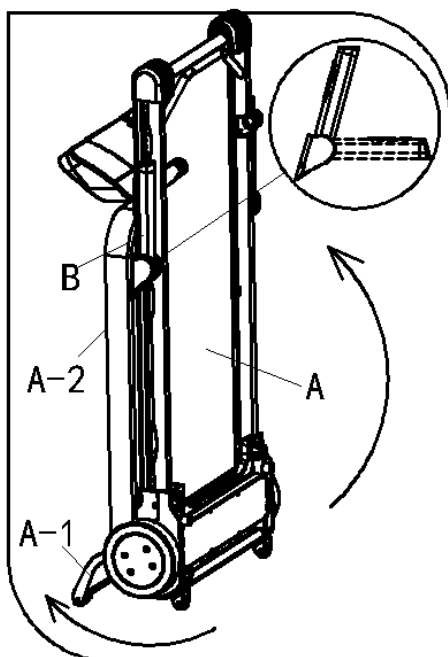
**Krok 6:**



Obróć uchwyty (B & C) w dół, obracając w prawo.

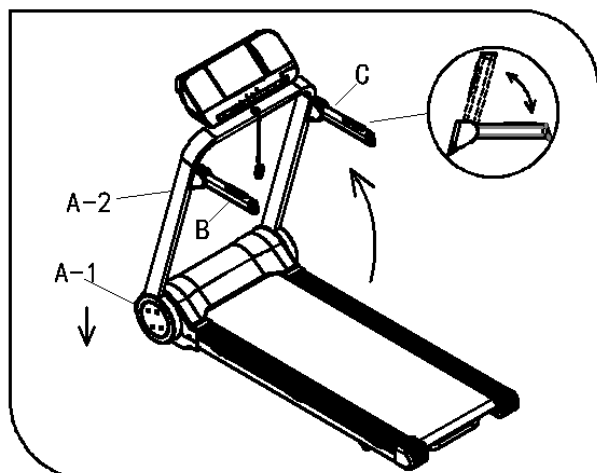
**INSTRUKCJA SKŁADANIA**

**Składanie:**



Obróć uchwyty w górę i umieść je w pozycji pokazanej na zdjęciu. Przytrzymaj A-1, obróć część A-2 w dół do ramy głównej, aż usłyszysz dźwięk "KA". Następnie złoż platformę do biegania zgodnie z kierunkiem strzałki w pozycję pokazaną na rysunku.

## Rozkładanie:



Umieść główną ramę A na ziemi i naciśnij część A-1, a następnie podciągnij część A-2, aż usłyszysz dźwięk "KA". Na końcu obróć paski uchwytów (B i C) w dół zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

**Uwaga:** Nie włączaj urządzenia do zasilania, dopóki nie upewnisz się, że wszystkie kroki montażowe są skończone, a wszystkie śruby są dobrze dokręcone. Prosimy zapoznaj się również z wszystkimi poniższymi instrukcjami, dotyczącymi sterowania bieżnią.

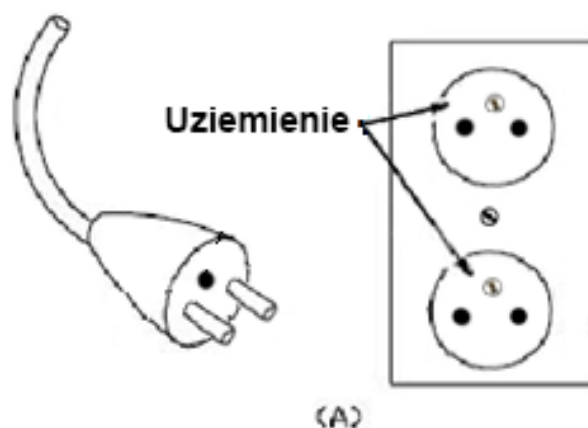
## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>ROZMIARY PO ROZŁOŻENIU (mm)</b>	1640*730*1275 MM	<b>MOC</b>	AS ORDER REQUEST
<b>ROZMIARY PO ZŁOŻENIU (mm)</b>	370*730*1610 MM	<b>MAKS. MOC WYJŚCIOWA</b>	AS ORDER REQUEST
<b>PŁYTA DO BIEGANIA (mm)</b>	1300*460 MM	<b>WPŁYW PRĄDU</b>	AS ORDER REQUEST
<b>MASA NETTO URZĄDZENIA</b>	55 KG	<b>POZIOMY NACHYLENIA</b>	0-12%
<b>MAKS. WAGA UŻYTKOWNIKA</b>	120 KG	<b>PRĘDKOŚĆ</b>	1.0-16 KM/h
<b>3 LEDOWE OKNO WYŚWIETLACZA</b>	<b>PRĘDKOŚĆ, CZAS, ODLEGŁOŚĆ, KALORIE, PULS, NACHYLENIE</b>		

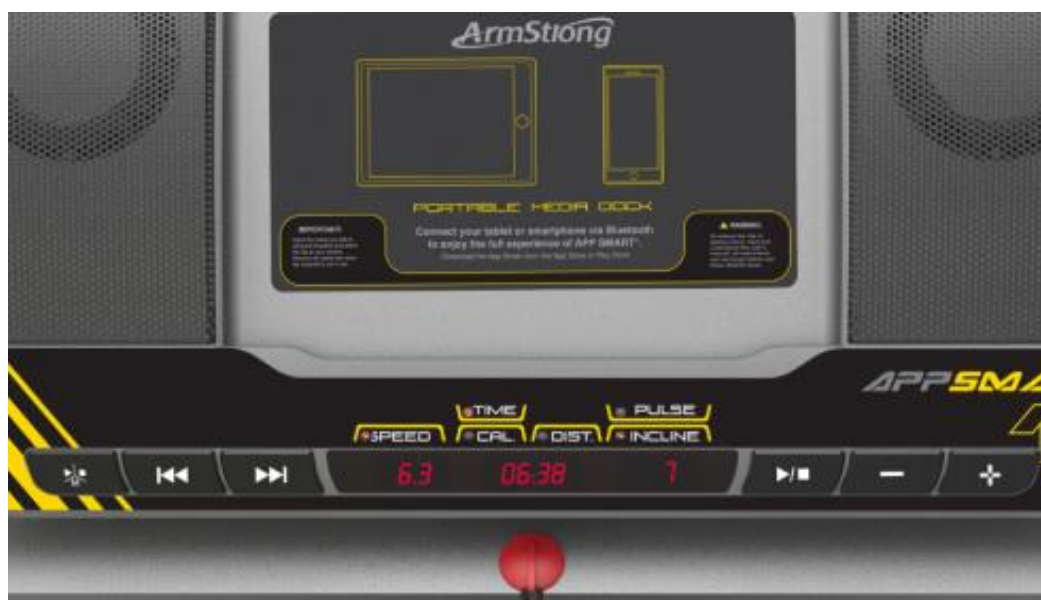
## UZIEMIENIE

Ten produkt musi być uziemiony. W przypadku usterki lub awarii uziemienie zapewnia ścieżkę o najmniejszym oporze dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Ten produkt jest wyposażony w przewód mający przewód uziemiający i wtyczkę uziemiającą. Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO** - Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenia może spowodować ryzyko porażenia prądem. Jeśli masz wątpliwości, czy produkt jest prawidłowo uziemiony, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem. Nie modyfikuj wtyczki dołączonej do produktu - jeśli nie pasuje ona do gniazdka, właściwe gniazdko powinno zostać zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka. Ten produkt jest przeznaczony do stosowania w obwodzie nominalnym 220-woltowym i ma wtyczkę uziemiającą, która wygląda jak wtyczka pokazana na szkicu A na poniższym rysunku. Upewnij się, że produkt jest podłączony do gniazdka o tej samej konfiguracji co wtyczka. Z tym produktem nie należy używać adaptera.



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### OKNO WYŚWIETLACZA

1. Okno "SPEED": W stanie gotowości lub działania podświetlenia LED będzie włączone i wyświetlana będzie aktualna prędkość. Zakres prędkości wynosi 1,0-16,0 km / h. Po uruchomieniu bieżni wyświetla "3", "2", "1".

2. Okno "DIS., TIME, CAL.": Kiedy świeci się dioda "TIME", wyświetli czas ćwiczeń w zakresie od 00:00 do 99:59. Po osiągnięciu 99:59 bieżnia stopniowo zatrzyma się, a następnie wyświetli komunikat "END". Po 5 sekundach bieżnia wyłączy się. W trybie odliczania odliczanie rozpocznie się od 0:00, po czym bieżnia stopniowo zatrzyma się, a następnie wyświetli komunikat "END". Po 5 sekundach bieżnia wyłączy się.

Gdy świeci się dioda "CALORIES", wyświetla spalone kalorie, a zakres wynosi 0 - 999,9. Gdy liczba osiągnie maksimum, rozpocznie się ponownie od 0. W trybie odliczania, po osiągnięciu 0, bieżnia zatrzyma się stopniowo, a następnie wyświetli "END". Po 5 sekundach bieżnia wyłączy się.

Gdy dioda LED "DISTANCE" jest włączona, wyświetla odległość ćwiczeń, a zakres wynosi 0,00 - 99,90 km. Gdy liczba osiągnie maksimum, rozpocznie się ponownie od 0. W trybie odliczania, po



osiągnięciu 0, bieżnia zatrzyma się stopniowo, a następnie wyświetli "END". Po 5 sekundach bieżnia wyłączy się.

3. Okno "PULSE / INCLINE": Kiedy biegacz chwyci pulsometr, dioda LED "PULSE" zaświeci się i wyświetli puls biegacza. Zakres wynosi od 50 do 200 uderzeń / min. (dane mają jedynie charakter informacyjny i nie mogą być wykorzystywane jako dane medyczne). Gdy dioda LED "INCLINE" jest włączona, wyświetla aktualny poziom nachylenia, a zakres wynosi 0-12%.

## FUNKCJE PRZYCISKÓW

1. Przycisk "PROG": Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnięcie tego przycisku spowoduje przełączenie pomiędzy "P01-P02- ... -P12, U01-U02-U03 i HP1-HP2-FAT".

"P01-P12" są programami wewnętrznymi.

"U01-U03" są programami zdefiniowanymi przez użytkownika.

"HP1-HP2" to programy kontrolowane przez HRC.

"FAT" to program do badania tkanki tłuszczowej.

2. Przycisk "MODE": Naciśnięcie przycisku przełącza pomiędzy "0:00", "15:00", "1,0", "50,0" ("0:00" jest trybem ręcznym, "15:00" jest odliczaniem czasu tryb "1.0" to tryb odliczania odległości, "50.0" oznacza tryb odliczania kalorii.). We wszystkich trybach, gdy biegacz może użyć "+" / "-" prędkości i nachylenia, aby odpowiednio ustawić wartość odliczania, i nacisnąć "START", aby uruchomić bieżnię.

3. Przycisk "START / STOP": Gdy zasilanie jest włączone i klucz bezpieczeństwa jest przymocowany do konsoli, naciśnięcie tego przycisku w dowolnym momencie spowoduje uruchomienie bieżni. Gdy bieżnia działa, naciśnij ten przycisk w dowolnym momencie, aby zatrzymać bieżnię i przywrócić wszystkie dane do 0.

4. Przyciski "+" / "-" prędkości: Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, użyj ich do regulacji ustawionej wartości. Po uruchomieniu bieżni naciśnij przyciski "+", "-", aby ustawić prędkość za każdym razem o 0,1 km. Naciśnięcie przycisków przez ponad 0,5 sekundy powoduje ciągłe zwiększanie lub zmniejszanie prędkości.

5. Przyciski pochyłości "+" / "-": Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, użyj ich do regulacji ustawionej wartości. Po uruchomieniu bieżni naciśnij przyciski "+", "-", aby za każdym razem ustawić poziom nachylenia o 1. Naciskanie przycisków krótszych niż 0,5 sekundy powoduje ciągłe zwiększanie lub zmniejszanie nachylenia.

## TRYB SZYBKIEGO STARTU

1. Włącz bieżnię i umieść klucz bezpieczeństwa w bezpiecznym położeniu.

2. Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk START / STOP, a bieżnia zacznie pracować z prędkością 1,0 km / h po odliczeniu 3 sekund i brzęczyk wyda dźwięk.

3. Po uruchomieniu bieżni naciśnij przyciski "+" / "-", aby dostosować nachylenie i prędkość.

## OBSŁUGA W TRAKCIE ĆWICZEŃ

1. Naciśnięcie przycisku Prędkość - spowoduje zmniejszenie prędkości biegu.

2. Naciśnięcie przycisku Prędkość + zwiększy prędkość biegu.

3. Naciśnięcie przycisku nachylenia - spowoduje zmniejszenie pochylenia.

4. Naciśnięcie przycisku nachylenia + zwiększy pochylenie.

5. Naciśnięcie przycisku START / STOP spowoduje zmniejszenie prędkości do zatrzymania bieżni.

6. Gdy użytkownik przytrzyma pulsometr przez około 3 sekundy, wyświetli się tętno.

## TRYB RĘCZNY

1. Gdy bieżnia jest w stanie gotowości, naciśnij przycisk "START / STOP", bieżnia zacznie działać z prędkością 1,0 km / h oraz nachyleniem o wartości "0". Pozostałe okna również zaczną zliczać od "0". Dostosuj nachylenie i prędkość, naciskając przyciski "+" / "-" na kierownicy.
2. Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk MODE, wejdzie w tryb odliczania czasu, okno "TIME" wyświetli "15:00" i zacznie migać. Ustaw czas ćwiczeń, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Zakres czasu wynosi od 5:00 do 99:00.
3. Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk MODE, rozpocznie tryb odliczania odległości, w oknie "DIS" pojawi się "1.00" i zacznie migać. Ustaw odległość ćwiczenia, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Zakres odległości wynosi od 0,50 do 60,0.
4. Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk MODE, wejdzie w tryb odliczania kalorii, okno "CAL" wyświetli "50.0" i zacznie migać. Ustaw kalorie, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Zakres odległości wynosi od 10,0 do 999,9.
5. Po ustawieniu jednego z trzech trybów naciśnij przycisk START, po czym bieżnia uruchomi się po 3 sekundach opóźnienia. Dostosuj prędkość i nachylenie, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Naciśnij przycisk STOP, a bieżnia zatrzyma się.

## PROGRAMY WBUDOWANE

W bieżni znajduje się 12 programów wbudowanych (P01-P12). Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk "PROG", w oknie wyświetli się "P01-P12". Po wybraniu programu, okno "TIME" zacznie migać i wyświetli zaprogramowany czas 30:00. Ustaw czas ćwiczeń, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -", a następnie naciśnij przycisk START, aby uruchomić program wewnętrzny. Jest 16 sekcji dla programu wewnętrznego, a czas ćwiczenia dla każdej sekcji ustawia czas / 16. Brzęczyk Bi-Bi-Bi zabrzmie, aby przejść do następnej sekcji, a prędkość i nachylenie będą się różnić, gdy programy zostaną zmienione. Biegacz nadal może zmieniać prędkość i nachylenie naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -" w tym okresie, ale stanie się oryginalną prędkością i nachyleniem po przejściu do następnej sekcji. Po zakończeniu programu wyemituje dźwięki Bi-Bi-Bi. Bieżnia zatrzyma się płynnie i wyświetli komunikat "KONIEC". Będzie w stanie gotowości po 5 sekundach.

## OPIS PROGRAMU

Czas ćwiczeń zostanie podzielony na 16 okresów dla każdego programu, a prędkość i nachylenie będą odpowiednie dla każdego okresu.

## DIAGRAM

Okres Program		Ustawienie czasu / 16 = Każdy czas sekcji															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	PRĘDKOŚĆ	1	3	3	7	7	5	5	5	7	7	5	5	5	5	3	2
	NACHYLENIE	2	2	6	6	8	8	6	6	4	4	4	6	6	2	2	2
P2	PRĘDKOŚĆ	2	3	3	5	4	4	7	4	4	7	7	7	7	4	4	3
	NACHYLENIE	3	3	8	8	8	2	2	7	7	4	1	1	4	4	4	4
P3	PRĘDKOŚĆ	2	3	5	5	7	7	8	5	5	5	3	3	8	8	4	3
	NACHYLENIE	1	2	3	4	5	5	7	7	4	4	4	4	6	3	2	2

P4	PRĘDKOŚĆ	2	2	3	5	5	5	7	7	7	7	5	5	5	3	3	2
	NACHYLENIE	3	3	5	5	5	8	8	8	8	8	8	5	5	5	2	2
P5	PRĘDKOŚĆ	3	4	5	5	7	7	8	9	9	9	8	7	6	5	4	3
	NACHYLENIE	2	2	4	4	7	7	5	5	5	5	7	6	5	4	1	1
P6	PRĘDKOŚĆ	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	8	8	9	9	4	2
	NACHYLENIE	1	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	2	2	2	1
P7	PRĘDKOŚĆ	3	4	7	4	9	3	8	3	7	3	7	3	9	4	4	2
	NACHYLENIE	1	1	3	3	3	5	5	5	6	6	6	8	8	8	5	2
P8	PRĘDKOŚĆ	3	4	6	3	4	6	7	2	4	6	8	3	4	5	9	4
	NACHYLENIE	3	3	7	7	3	3	6	6	3	3	5	5	3	3	4	4
P9	PRĘDKOŚĆ	3	5	6	3	5	7	3	6	8	4	5	9	3	5	9	4
	NACHYLENIE	2	4	4	2	5	5	2	6	6	2	7	7	2	2	5	5
P10	PRĘDKOŚĆ	3	4	5	5	5	7	8	5	5	7	8	5	5	5	9	3
	NACHYLENIE	2	6	6	6	4	4	4	6	6	6	6	6	6	3	3	3
P11	PRĘDKOŚĆ	3	4	5	7	8	9	7	5	6	7	8	8	9	7	5	4
	NACHYLENIE	1	5	5	5	3	3	3	6	6	3	3	3	3	5	5	5
P12	PRĘDKOŚĆ	4	5	9	9	6	9	9	9	6	6	9	9	9	9	5	4
	NACHYLENIE	3	7	7	5	8	8	4	4	7	7	7	4	4	4	4	4

## PROGRAMY ZDEFINIOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Oprócz 12 wbudowanych programów, istnieją jeszcze 3 programy do samodzielnego zdefiniowania przez użytkownika (U01, U02 i U03).

### 1. Ustawienie programów zdefiniowanych przez użytkownika:

Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk "PROG" aż do pojawienia się programów zdefiniowanych przez użytkownika (U01, U02 i U03). Naciśnij przycisk "MODE", aby ustawić czas pierwszej sekcji. Użyj "SPEED +", "SPEED -", aby ustawić prędkość, i "INCLINE +", "INCLINE -", aby ustawić nachylenie, a następnie naciśnij przycisk "MODE", aby zakończyć ustawienie pierwszej sekcji i przejść do następnej, zakończyć wszystkie 20 sekcji ustawienia w ten sposób. Dane zostaną zapisane do czasu zresetowania.

### 2. Rozpoczęcie programów zdefiniowanych przez użytkownika:

A. Gdy bieżnia jest w trybie gotowości, naciśnij przycisk "PROG" aż do wprowadzenia programów zdefiniowanych przez użytkownika (U01, U02, U03) i naciśnij przycisk START po ustawieniu czasu ćwiczenia.

B. Uruchom program po ustawieniu programów zdefiniowanych przez użytkownika i czasu ćwiczeń.

### 3. Opis wewnętrzny programów zdefiniowanych przez użytkownika:

Czas ćwiczeń jest podzielony na 16 okresów dla każdego programu. Biegacz powinien ustawić prędkość i nachylenie danych dla wszystkich 16 okresów przed uruchomieniem bieżni.

## PROGRAM KONTROLI RYTMU SERCA

L-H: Regulowany zakres częstości akcji serca od minimalnej do maksymalnej.

Program HP1		Program HP2		Program HP3	
Wiek	Strefa docelowa (L-	Wiek	Strefa docelowa (L-	Wiek	Strefa docelowa (L-

		H)				H)				H)	
	Niski	Domyślny	Wysoki		Niski	Domyślny	Niski		Niski	Domyślny	Niski
15	128	133	138	15	149	154	159	15	169	174	179
16	128	133	138	16	148	153	158	16	168	173	178
17	127	132	137	17	147	152	157	17	168	173	178
18	126	131	136	18	147	152	157	18	167	172	177
19	126	131	136	19	146	151	156	19	166	171	176
20	125	130	135	20	145	150	155	20	165	170	175
21	124	129	134	21	144	149	154	21	164	169	174
22	124	129	134	22	144	149	154	22	163	168	173
23	123	128	133	23	143	148	153	23	162	167	172
24	122	127	132	24	142	147	152	24	162	167	172
25	122	127	132	25	141	146	151	25	161	166	171
26	121	126	131	26	141	146	151	26	160	165	170
27	120	125	130	27	140	145	150	27	159	164	169
28	120	125	130	28	139	144	149	28	158	163	168
29	119	124	129	29	138	143	148	29	157	162	167
30	119	124	129	30	138	143	148	30	157	162	167
31	118	123	128	31	137	142	147	31	156	161	166
32	117	122	127	32	136	141	146	32	155	160	165
33	117	122	127	33	135	140	145	33	154	159	164
34	116	121	126	34	135	140	145	34	153	158	163
35	115	120	125	35	134	139	144	35	152	157	162
36	115	120	125	36	133	138	143	36	151	156	161
37	114	119	124	37	132	137	142	37	151	156	161
38	113	118	123	38	132	137	142	38	150	155	160
39	113	118	123	39	131	136	141	39	149	154	159
40	112	117	122	40	130	135	140	40	148	153	158
41	111	116	121	41	129	134	139	41	147	152	157
42	111	116	121	42	129	134	139	42	146	151	156
43	110	115	120	43	128	133	138	43	145	150	155
44	109	114	119	44	127	132	137	44	145	150	155
45	109	114	119	45	126	131	136	45	144	149	154
46	108	113	118	46	126	131	136	46	143	148	153
47	107	112	117	47	125	130	135	47	142	147	152
48	107	112	117	48	124	129	134	48	141	146	151
49	106	111	116	49	123	128	133	49	140	145	150
50	106	111	116	50	123	128	133	50	140	145	150
51	105	110	115	51	122	127	132	51	139	144	149
52	104	109	114	52	121	126	131	52	138	143	148
53	104	109	114	53	120	125	130	53	137	142	147

54	103	108	113	54	120	125	130	54	136	141	146
55	102	107	112	55	119	124	129	55	135	140	145
56	102	107	112	56	118	123	128	56	134	139	144
57	101	106	111	57	117	122	127	57	134	139	144
58	100	105	110	58	117	122	127	58	133	138	143
59	100	105	110	59	116	121	126	59	132	137	142
60	99	104	109	60	115	120	125	60	131	136	141
61	98	103	108	61	114	119	124	61	130	135	140
62	98	103	108	62	114	119	124	62	129	134	139
63	97	102	107	63	113	118	123	63	128	133	138
64	96	101	106	64	112	117	122	64	128	133	138
65	96	101	106	65	111	116	121	65	127	132	137
66	95	100	105	66	111	116	121	66	126	131	136
67	94	99	104	67	110	115	120	67	125	130	135
68	94	99	104	68	109	114	119	68	124	129	134
69	93	98	103	69	108	113	118	69	123	128	133
70	93	98	103	70	108	113	118	70	123	128	133
71	92	97	102	71	107	112	117	71	122	127	132
72	91	96	101	72	106	111	116	72	121	126	131
73	91	96	101	73	105	110	115	73	120	125	130
74	90	95	100	74	105	110	115	74	119	124	129
75	89	94	99	75	104	109	114	75	118	123	128
76	89	94	99	76	103	108	113	76	117	122	127
77	88	93	98	77	102	107	112	77	117	122	127
78	87	92	97	78	102	107	112	78	116	121	126
79	87	92	97	79	101	106	111	79	115	120	125
80	86	91	96	80	100	105	110	80	114	119	124

1. Gdy bieżnia znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk "PROG" w sposób ciągły, a na ekranie wyświetli się HP1, HP2 lub HP3.

Zaznacz: naciśnij przycisk START pod wyświetlaczem HP1 lub HP2 lub HP3, system automatycznie poleci dane tętna dla użytkownika (dane są pokazane poniżej).

Program "HRC1": maksymalna prędkość obrotowa 8,0 km / h, wiek 30 \ domyślna docelowa stawka 124 / min;

Program "HRC2": maksymalna prędkość robocza 9,0 km / h, wiek 30 lat = domyślna docelowa stawka 143 / min;

Program "HRC3": maksymalna prędkość robocza 10,0 km / h, wiek 30 \ domyślna docelowa stawka 162 / min;

2. Naciśnij przycisk "ENTER", aby ustawić wiek. Domyślnym przedziałem czasowym dla przedziału czasowego jest 30. Użytkownik może ustawić odpowiedni wiek, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Zakres wiekowy wynosi od 15 do 80 lat (więcej szczegółów można znaleźć w schemacie programu kontroli tętna HP1 lub HP2 lub HP3).

3. Użytkownik naciśnie przycisk "MODE" po wybraniu odpowiedniego wieku, system zaleci odpowiednią strefę docelową tętna wyświetlaną w oknie odniesienia, zgodnie z wyborem użytkownika

wieku. Użytkownik może również, zgodnie z warunkami ciała, wybrać docelową strefę tętna, której chce, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Zakres wynosi od 86 do 179 (Więcej informacji można znaleźć na schemacie programu kontroli tętna HP1 lub HP2 lub HP3)

4. Użytkownik naciska przycisk "MODE" i wchodzi do interfejsu ustawiania czasu po wybraniu strefy docelowej dla wieku i tętna. Ustawiony czas wyświetlania okna "TIME" to 30:00. Użytkownik może dostosować czas ćwiczenia, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -". Zakres wynosi od 10: 00 do 99:00.

5. Naciśnij "START", aby uruchomić bieżnię.

6. Gdy HRC1, HRC2 lub HRC3 są włączone, dostosuj prędkość i nachylenie, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -", ale system nadal może dostosować prędkość i nachylenie automatycznie, aby tętno użytkownika zbliża się do strefy docelowej.

7. Po rozpoczęciu ćwiczenia pierwsza minuta to okres rozgrzewania, więc system nie dostosuje prędkości i nachylenia automatycznie, działa tylko regulacja ręczna. Po upływie minuty system najpierw zwiększy prędkość o 0,5 mil / godzinę lub o 0,5 KM / czas automatycznie, zgodnie z częstością akcji serca użytkownika. Gdy prędkość osiągnie maksymalną prędkość HP1, HP2 lub HP3, a tętno nadal nie jest zbliżone do strefy docelowej, system automatycznie zwiększy nachylenie o 1 poziom / czas, aby zwiększyć ilość ćwiczeń, co powoduje częstość akcji serca zbliżyć się do strefy docelowej. Prędkość i nachylenie pozostaną w stanie pierwotnym, gdy tętno osiągnie strefę docelową.

Uwaga: Pas piersiowy musi być ściśle przylegający do klatki piersiowej i zapięty na skórze (Zaleca się stosowanie pięści na pasie piersiowym).

## TEST TKANKI TŁUSZCZOWEJ

Gdy bieżnia jest w stanie gotowości, naciskaj przycisk "PROG" aż do testu tkanki tłuszczowej. Naciśnij przycisk "MODE", aby przejść do interfejsu F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 (płeć F-1, wiek F-2, wzrost F-3, F-4 waga, test F-5). Ustaw dane od 01-04, naciskając "INCLINE +", "INCLINE -", "SPEED +", "SPEED -" (patrz poniżej wykres dla danych). Po ustawieniu naciśnij przycisk "MODE", aby przejść do interfejsu testu tkanki tłuszczowej F-5. Trzymając pulsometr przez 5-6 sekund, wyświetli dane dotyczące tłuszczu i sprawdzi, czy waga jest współmierna do wzrostu. FAT jest miarą wzrostu i masy ciała, ale nie proporcji ciała. FAT jest odpowiedni dla każdego mężczyzny i kobiety i stanowi podstawę do regulacji wagi wraz z innymi wskaźnikami zdrowotnymi. Idealna FAT powinna wynosić od 20 do 24. Mniej niż 19 to niedowaga. Pomiędzy 25 a 29 jest nadwaga, a jeśli więcej niż 30 oznacza to otyłość. (Dane mają jedynie charakter informacyjny i nie mogą być wykorzystywane jako dane medyczne).

F-1	Płeć	01 Mężczyzna	02 Kobieta
F-2	Wiek	10-----99	
F-3	Wzrost	100----200	
F-4	Waga	20-----150	
F-5	FAT	≤19	Niedowaga
	FAT	= (20---24)	Normalna waga
	FAT	= (25---29)	Nadwaga
	FAT	≥30	Otyłość

## ZAKRES PROGRAMU

	PROGRAM	POCZĄTKOWA WARTOŚĆ	ZAKRES USTAWIEŃ	ZAKRES WYŚWIETLANIA
--	---------	--------------------	-----------------	---------------------

CZAS (MIN: SEKUNDA)	0:00	15:00	5:00-99:00	0:00 - 99:00
NACHYLENIE (%)	0	N/A	N/A	0-12
PRĘDKOŚĆ (KM/H)	0.0	N/A	N/A	1.0-16.0
DYSTANS (KM)	0.00	1.0	0.5-60.0	0.00 - 60.0
PULS (UDERZ./MIN)	P	N/A	N/A	50-200
KALORIE (KCAL)	0.0	50.0	10.0-999.0	0.0 - 999.0

### FUNKCJA KLUCZA BEZPIECZEŃSTWA:

Wyjmij linę zabezpieczającą klucz, a następnie bieżnia zatrzyma się natychmiast w dowolnym stanie. Wszystkie okna wyświetlają "---", brzęczyk wyda 3 kolejne dźwięki "Bi-Bi-Bi-Bi", a bieżnia zostanie zatrzymana. Po przymocowaniu magnesy końca blokady bezpieczeństwa do konsoli bieżnia ponownie uruchomi się.

### FUNKCJA OSZCZĘDZANIA ENERGII:

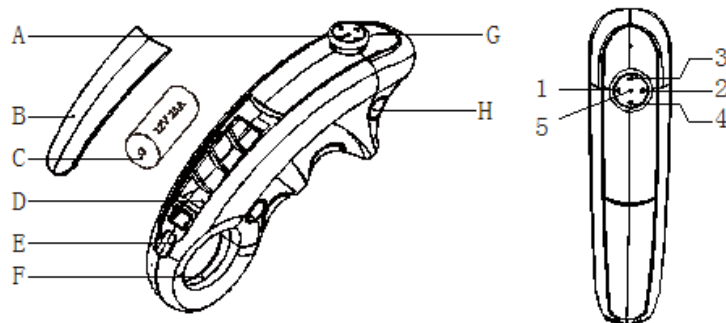
System ma funkcję oszczędzania energii. W stanie gotowości, bez obsługi bieżni przez 10 minut, funkcja oszczędzania energii będzie aktywna, a wyświetlacz zostanie zamknięty. Możesz nacisnąć dowolny przycisk, aby ponownie włączyć wyświetlacz.

### FUNKCJA MP3:

Po podłączeniu do MP3 lub innych urządzeń audio konsola może odtwarzać muzykę. Regulacja głośności znajduje się na urządzeniu audio. Należy zwrócić uwagę na regulację głośności, wysoka głośność może obniżyć jakość dźwięku i wbudowany obwód audio.

### Pilot:

A	Drażek sterowy	F	Miejsce na palec	1	Przycisk pochylania w górę
B	Pokrywa baterii	G	Wskaźnik	2	Przycisk pochylania w dół
C	Bateria	H	Śruba i guma	3	Przycisk zwiększenia prędkości
D	Pojemnik na baterie			4	Przycisk zmniejszenia prędkości
E	Zacisk blokujący baterię			5	START / STOP



## WYŁĄCZANIE:

Wyłącz zasilanie, aby zatrzymać bieżnię w dowolnym momencie, co nie uszkodzi bieżni.

## UWAGA:

1. Sprawdź, czy zasilanie jest podłączone przed rozpoczęciem ćwiczeń; sprawdź, czy klucz bezpieczeństwa działa.
2. Gdy coś jest nie tak, wyciągnij linkę zabezpieczającą, a następnie bieżnia zatrzyma się natychmiast. Przymocuj klucz bezpieczeństwa do konsoli, a następnie bieżnia uruchomi się ponownie.
3. Jeśli masz jakiegokolwiek problemy, skontaktuj się z dystrybutorem. Nie należy demontować ani naprawiać urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia sprzętu.
4. Proszę nie umieszczać modułu zdalnego sterowania ani akumulatora w wodzie, aby uniknąć uszkodzenia.
5. Urządzenie zdalnego sterowania może zostać łatwo uszkodzone. Proszę nie naciskaj zbyt mocno.

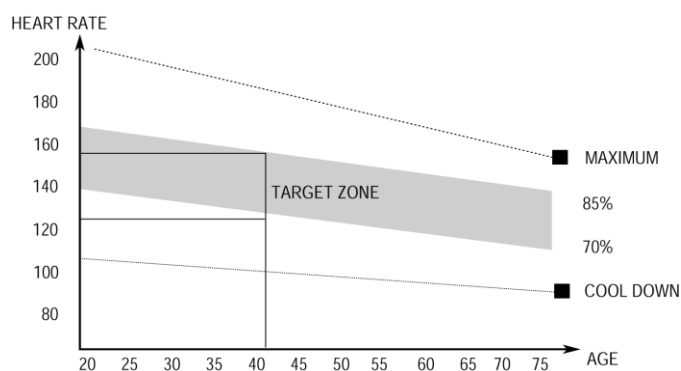
## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ

### 1. Faza rozgrzewki

Ten etap pomaga rozjechać się krwi płynącej wokół ciała, a mięśnie działają prawidłowo. Zmniejszy to także ryzyko skurczów i urazów mięśni. Wskazane jest wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każdy odcinek powinien być trzymany przez około 30 sekund, nie używaj siły ani nie szarp mięśni w celu rozciągnięcia - jeśli to boli, ZATRZYMAJ.

### 2. Faza ćwiczeń

**To jest etap, na którym wkładasz wysiłek. Po regularnym użyciu mięśnie twoich nóg stana się silniejsze. Bardzo ważne jest utrzymanie stałego tempa w całym tekście. Stawka pracy powinna wystarczyć, aby podnieść tętno do strefy docelowej pokazanej na poniższym wykresie.**



Ten etap powinien trwać co najmniej 12 minut.



### 3. Faza schłodzenia

Ten etap polega na zwalnianiu układu sercowo-naczyniowego i mięśniach. Jest to powtórka ćwiczenia rozgrzewającego, np. zmniejsz tempo, kontynuuj przez około 5 minut. Ćwiczenia rozciągające należy teraz powtórzyć, ponownie pamiętaj, aby nie zmuszać ani nie szarpać mięśni do odcinka.

W miarę zdobywania umiejętności możesz potrzebować trenować dłużej i mocniej. Wskazane jest trenowanie co najmniej trzy razy w tygodniu i, jeśli to możliwe, równomierne rozłożenie treningów w ciągu tygodnia.

Aby wzmocnić mięśnie podczas biegu, musisz ustawić opór na dość wysokim poziomie. Spowoduje to większe obciążenie naszych mięśni nóg i może oznaczać, że nie możesz trenować tak długo, jak chcesz. Jeśli także próbujesz poprawić swoją kondycję, musisz zmienić swój program treningowy. Powinieneś ćwiczyć jak zwykle podczas faz rozgrzewki i schładzania, ale pod koniec fazy ćwiczeń powinieneś zwiększyć opór, sprawiając, że nogi pracują ciężiej niż normalnie. Być może będziesz musiał zmniejszyć prędkość, aby utrzymać tętno w strefie docelowej. Ważnym czynnikiem jest ilość wysiłku, który wkładasz. Im dłużej i dłużej pracujesz, tym więcej kalorii spalisz. Skutecznie jest to tak, jakbyś trenował, aby poprawić swoją kondycję.

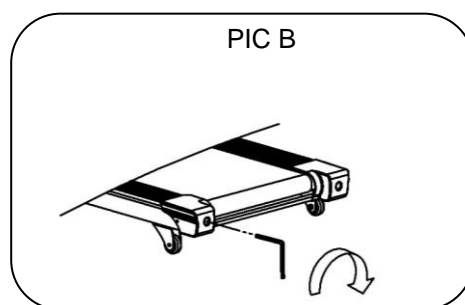
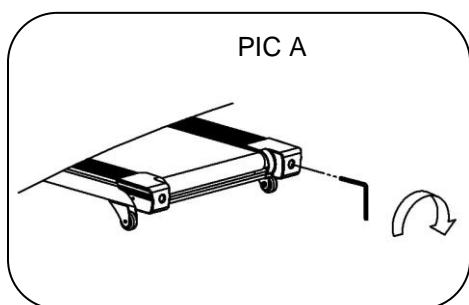
## INSTRUKCJE KONSERWACJI

### CENTROWANIE PASA I REGULACJA NAPIĘCIA PASA

**NIE NACIĄGAJ ZBYT BARDZO pasa bieżni.** Może to spowodować obniżenie wydajności silnika i nadmierne zużycie rolki.

#### CENTROWANIE PASA:

- Umieść bieżnię na płaskiej powierzchni
- Uruchoń bieżnię z prędkością około 3,5 mph
- Jeśli pasek przesunął się w prawo, obróć prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w prawo, a lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w lewo
- Jeśli pasek przesunął się w lewo, obróć lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w prawo, a prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w lewo



**Zdjęcie A:** Jeśli pas został przesunięty w PRAWO    **Zdjęcie B:** Jeśli pas został przesunięty w LEWO

**OSTRZEŻENIE: ZAWSZE ODŁĄCZYĆ BIEŻNIĘ OD GNIAZDKA ELEKTRYCZNEGO PRZED CZYSZCZENIEM LUB SERWISOWANIEM URZĄDZENIA.**

## **CZYSZCZENIE**

Ogólne czyszczenie urządzenia znacznie przedłuży żywotność. Utrzymuj bieżnię w czystości, regularnie czyszcząc. Pamiętaj, aby wyczyścić odsłoniętą część pomostu po obu stronach pasa bieżni, a także bocznych szyn. Zmniejsza to nagromadzenie ciał obcych pod paskiem bieżni.

Górną część paska można czyścić wilgotną szmatką z mydłem. Uważaj, aby nie dopuścić do kontaktu płynu z wewnętrzną ramą ruchomego silnika lub spod paska.

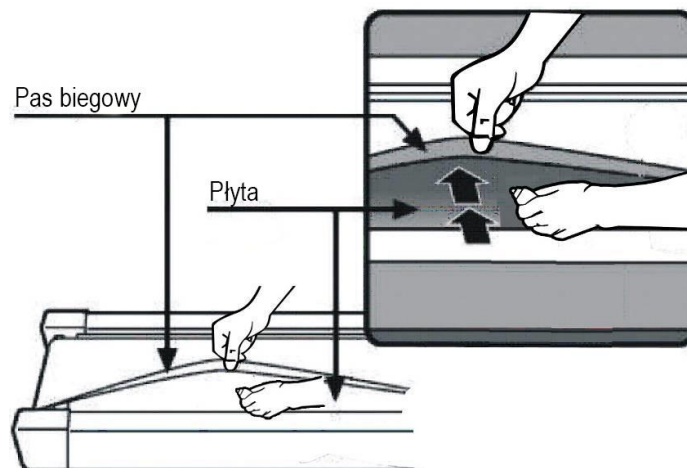
**Ostrzeżenie: Przed zdjęciem pokrywy silnika zawsze odłącz bieżnię od gniazdka elektrycznego. Co najmniej raz w roku zdejmij pokrywę silnika i odkurz pod osłoną silnika.**

## **PIELĘGNACYJNA SMAROWANIE PASA I PODSTAWY**

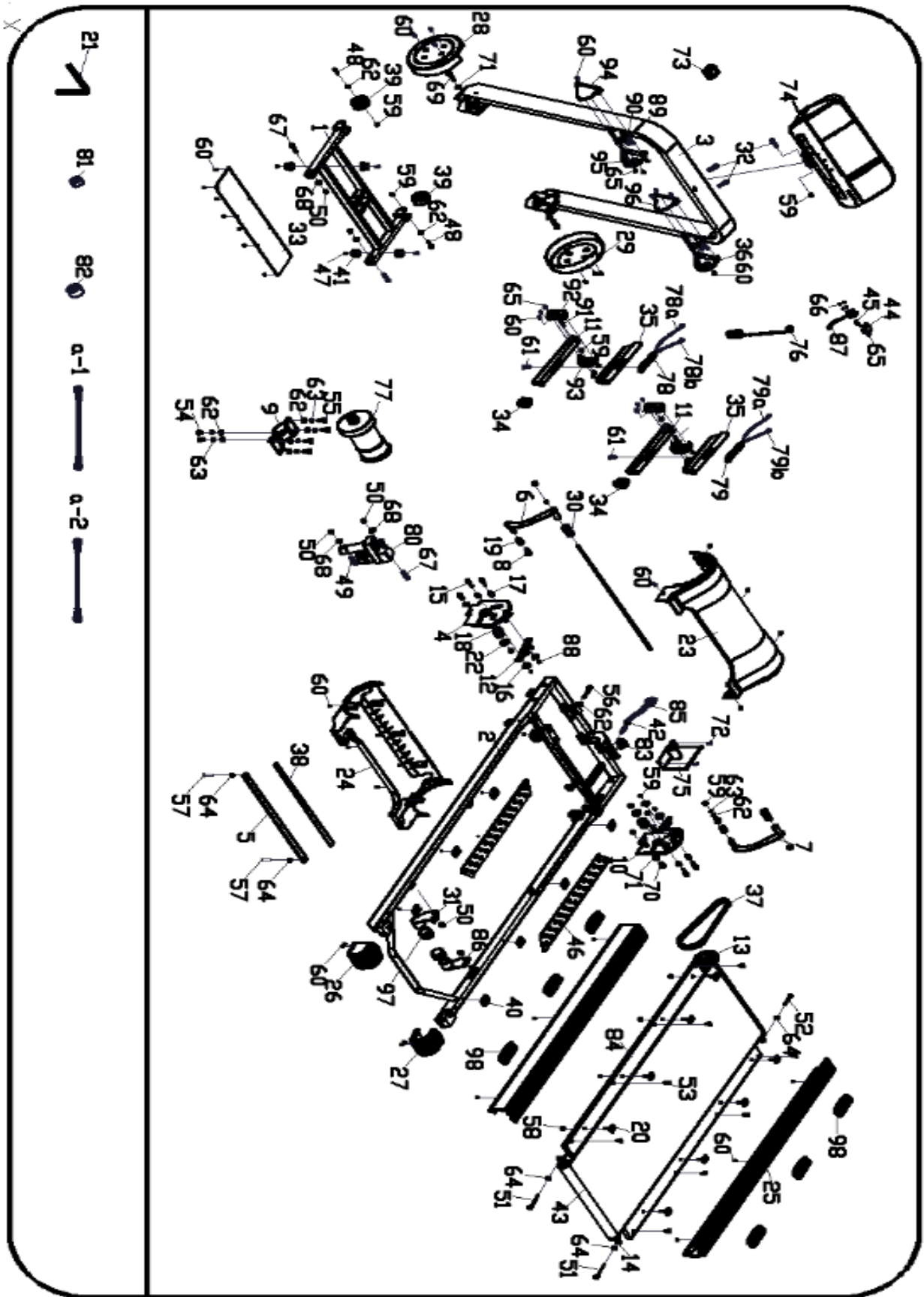
Pas bieżni jest wstępnie nasmarowany. i nie jest wymagane jego wstępne smarowanie. Tarcie wytwarzane podczas użytkowania wpływa na żywotność bieżni, dlatego bardzo ważne jest jego okresowe smarowanie..

Zalecamy smarowanie pokładu zgodnie z następującym harmonogramem:

- Lekkie użytkowanie (mniej niż 3 godziny tygodniowo) co rok
- Średnie użytkowanie (3-5 godzin / tygodniowo) co sześć miesięcy
- Ciężkie użytkowanie (ponad 5 godzin / tygodniowo) co trzy miesiące



WIDOK PO ROZŁOŻENIU



## LISTA CZĘŚCI

LP	OPIS	SPEC.	ILOŚĆ	LP	OPIS	SPEC.	ILOŚĆ
1	Rama główna nachylenia		1	51	Śruba	M6*55	2
2	Rama główna		1	52	Śruba	M6*35	1
3	Słupek pionowy		1	53	Śruba	M6*30	8
4	Lewą płytę mocującą		1	54	Śruba	M8*12	2
5	Wzmocnienie ramki		1	55	Śruba	M8*16	4
6	Ramka słupka lewego uchwytu		1	56	Śruba	M8*65	1
7	Ramka słupka prawego uchwytu		1	57	Śruba	M6**16	2
8	Rama		2	58	Nakrętka	M6	8
9	Rama podstawy silnika		1	59	Nakrętka	M8	5
10	Prawa płyta mocująca		1	60	Wkręt	ST4.0*15	49
11	Uchwyt na ramie		2	61	Wkręt	ST4.2*45	2
12	Regulowany pin		2	62	Podkładka płaska	φ8	10
13	Przednia rolka		1	63	Sprężysta podkładka	φ8	8
14	Tyłna rolka		1	64	Podkładka zabezpieczająca	φ6	3
15	Kołek		4	65	Wkręt	ST2.9*8	10
16	Rurka		4	66	Wkręt	ST2.9*6.5	8
17	Sprężyna kołka		4	67	Śruba	M10*45	3
18	Sprężyna naciskowa		2	68	Podkładka płaska	φ10	6
19	Rękojeść sprężyny		2	69	Śruba	M10*50	2
20	Śruba bocznej szyny		8	70	Śruba	M10*16	2
21	5 # Klucz		1	71	Podkładka zabezpieczająca	φ10	4
22	Duża podkładka		2	72	Śruba	M4*16	3
23	Górna pokrywa silnika		1	73	Wewnętrzna zaślepka		1
24	Dolna pokrywa silnika		1	74	Komputer		1
25	Szyna boczna		2	75	Tablica sterowania		1
26	Lewa zaślepka		1	76	Klucz bezpieczeństwa		1
27	Prawa zaślepka		1	77	Silnik prądu stałego		1
28	Lewa pokrywa ozdobna		1	78	Pulsometr z przyciskiem nachylenia		1
29	Prawa pokrywa ozdobna		1	79	Pulsometr z przyciskiem prędkości		1
30	Uchwyt pomocniczy		2	80	Silnik pochyłości		1
31	Rama lewego koła		1	81	Rdzeń magnetyczny		1
32	Śruba	M8*42	3	82	Pierścień magnetyczny		1
33	Dolna deska		1	83	Przełącznik kwadratowy		1
34	Zaślepka kierownicy		2	84	Płyta uruchomiona		1

35	Uchwyt z pianki		2	85	Linia napięciowa		1
36	Prawa pokrywka dekoracyjna		1	86	Rama prawego koła		1
37	Pas napędowy	J170-6	1	87	Przełącznik bezpieczeństwa		1
38	Pad EVA		1	88	Nakrętka	M5	4
39	Koło ruchome		2	89	Przewód pulsometru		2
40	Poduszka		8	90	Przycisk nachylenia		2
41	Płaska nakładka na stopy		4	91	Śruba	M8*35	2
42	Zacisk przewodu zasilającego		1	92	Lewa pokrywa dekoracyjna		2
43	Pas do biegania		1	93	Pokrowiec na prawą rączkę		2
44	Rama mocująca klucza bezpieczeństwa		1	94	Pokrywka dekoracyjna lewej kolumny-L		1
45	Klucz sprężynowy		1	95	Listwa ozdobna prawostronna-L		1
46	Podkładka antypoślizgowa		2	96	Lewa pokrywa dekoracyjna - R		1
47	Śruba	M6*16	4	97	Tuleja		2
48	Śruba	M8*55	2	a-1	Pojedynczy przewód AC		1
49	Śruba	M10*80	1	a-2	Pojedynczy przewód AC		1
50	Nakrętka	M10	12	98	Poduszka poduszkowa		6

## PODRĘCZNIK ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Wadliwe działanie lub zjawisko	Możliwe przyczyny	Metoda rozwiązania
Wyświetlacz konsoli nie działa	A. Brak wtyczki lub brak zasilania.	Podłącz przewód zasilający lub sprawdź gniazdko elektryczne.
	B. Włącznik zasilania nie jest włączony.	Włóż włącznik zasilania.
	C. Napęd nie ma mocy ani uszkodzeń.	Naciśnij zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe lub wymień napęd
	D. Przewód sygnału konsoli jest zepsuty.	Wymień linię sygnału i podłącz ponownie.
	E. Konsola jest zepsuta.	Wymień konsolę.
	Podświetlenie F. (LCD) nie świeci.	Sprawdź linie podświetlenia lub wymień podświetlenie.
Wskazania wyświetlacza nie są kompletne	A. Problem spawalniczy dla układu scalonego sterownika wyświetlacza.	Sprawdź spoiny i dobrze spój ponownie.
	B. Paski przewodzące przez ekran (ciekłokrystaliczny) nie są prawidłowo zamocowane.	Złóż ponownie ciekłe kryształy.
	C. Zły układ sterownika wyświetlacza	Podłącz nowy układ sterownika ekranu.
Bieżnia nie działa prawidłowo	A. W części napędowej	Dodaj olej smarujący.

		występuje opór	
		B. Pasek jest zbyt ciasny lub zbyt luźny	Dostosuj napięcie paska.
		C. Moment napędowy jest za mały lub za duży.	Dostosuj potencjometr momentu obrotowego do właściwego położenia.
Wyświetlacz	A. Klucz bezpieczeństwa nie jest dobrze zamocowany.	Ponownie włóż klucz bezpieczeństwa do konsoli.	Włóż ponownie klucz bezpieczeństwa
		A.	
	Awaria komunikacji E01 (Napęd nie odbiera sygnału z konsoli)  E13- błąd komunikacji (konsola nie odbiera sygnału z napędu).	A. Magnetron nie jest przyciągany.	Magnetron jest zamontowany w prawidłowej pozycji.
		A. Sygnał konsoli nie jest dobry.	Ponownie podłącz linie.
		B. Linia sygnału konsoli jest zerwana lub zwarta.	Zastąp linie.
		C. Linia sygnału konsoli jest zła.	Wymień konsolę.
	E02- ochrona przeciwwybuchowa lub nieprawidłowość silnika głównego	D. Linia sygnału napędu jest zła.	Wymień sterownik.
		A. Linia silnika nie jest podłączona lub silnik jest uszkodzony wewnątrz	Ponownie włóż przewód silnika lub wymień silnik.
		B. Napęd IGBT jest uszkodzony.	Wymień napęd.
	E03-Brak czujnika prędkości (z napędem czujnika prędkości)	C. Zewnętrzne napięcie AC jest zbyt niskie.	Przestań używać i poproś elektryka o naprawę.
		A. Linia sygnału prędkości nie jest dobra lub czujnik jest uszkodzony.	Ponownie włóż linię sygnału prędkości lub wymień czujnik.
	E04-Błąd silnika pochylenia (z pochyłym napędem)	B. Linia czujnika napędu jest zła.	Wymień napęd.
		A. Nachylenie przewodu silnika lub linii sygnałowej nie jest dobrze podłączone.	Sprawdź, czy połączenie jest nieprawidłowe, włóż ponownie linię łączącą.
		B. Silnik pochylni nie jest dobry.	Wymień silnik.
	E05-Aktualne zabezpieczenie przed przeciążeniem	C. Sterownik nie jest dobry.	Wymień napęd.
		A. Przeciążenie	Zabezpieczenie systemu, uruchom ponownie bieżnię.
		B. Napęd jest zablokowany lub zablokowany.	Wyreguluj części przekładni lub dodaj olej smarujący.
		C. Wewnętrzne zwarcie silnika	Wymień silnik.
	Obwód elektryczny silnika E06-DC	D. Napęd jest spalony.	Wymień napęd.
		A. Przewód silnika nie jest właściwie podłączony	Podłącz przewód silnikowy.

		B. Silnik jest zepsuty wewnątrz	Wymień silnik.
		C. Silnik pracuje na biegu jałowym.	Prąd jest za mały, zainstaluj go na maszynie i sprawdź.
E08-Błąd 24C02 (z napędem 24C02)	A. Pamięć masowa pamięci jest niewłaściwie włożona (brak przełączania zasilania)	Ponownie podłącz do gniazda IC i zwróć uwagę na pozycję PIN1.	
	B. Złe przechowywanie IC lub złe powiązane linie	Wymień pamięć IC lub wymień dysk.	
Błąd odwrócenia E09 (z napędem inwersyjnym)	A. Bieżnia jest wzniesiona lub nie może stać równo.	Dostosuj bieżnię i ustaw ją poziomo.	
	A. Inwersja napędu jest zła	Wymień napęd.	
E10 - Zwykle dla nienormalnego prądu szczytowego silnika, zabezpieczenie nad prądowe	A. Moment napędowy jest za duży.	Dostosuj potencjometr momentu obrotowego do właściwego położenia.	
	B. Wewnętrzny silnik jest zwarty.	Wymień silnik.	
	C. Część napędowa jest zablokowana.	Wyreguluj części przekładni lub dodaj olej smarujący.	
E11-Zewnętrzne napięcie przemienne AC (zgodnie z wymaganiami klienta)	Przebiecie AC: system 220V jest większy niż 270V; System 110V jest większy niż 150V.	Przestań używać i poproś elektryka o naprawę.	
E14-Zewnętrzne napięcie przemienne AC (zgodnie z wymaganiami klienta)	Napięcie zmienne AC: system 220 V jest mniejszy niż 160V; System 110V ma mniej niż 70V.	Przestań używać i poproś elektryka o naprawę.	

## WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

**inSPORTline Polska**

Ciemiętniki 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, gniazdka, 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 zużytymi 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](http://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](mailto:biuro@e-insportline.pl)  
NIP: 6090063070, REGON: 260656756