



Super Stars

BEZPRZEWODOWA WAGA ELEKTRONICZNA

ST-RF100

Instrukcja obsługi



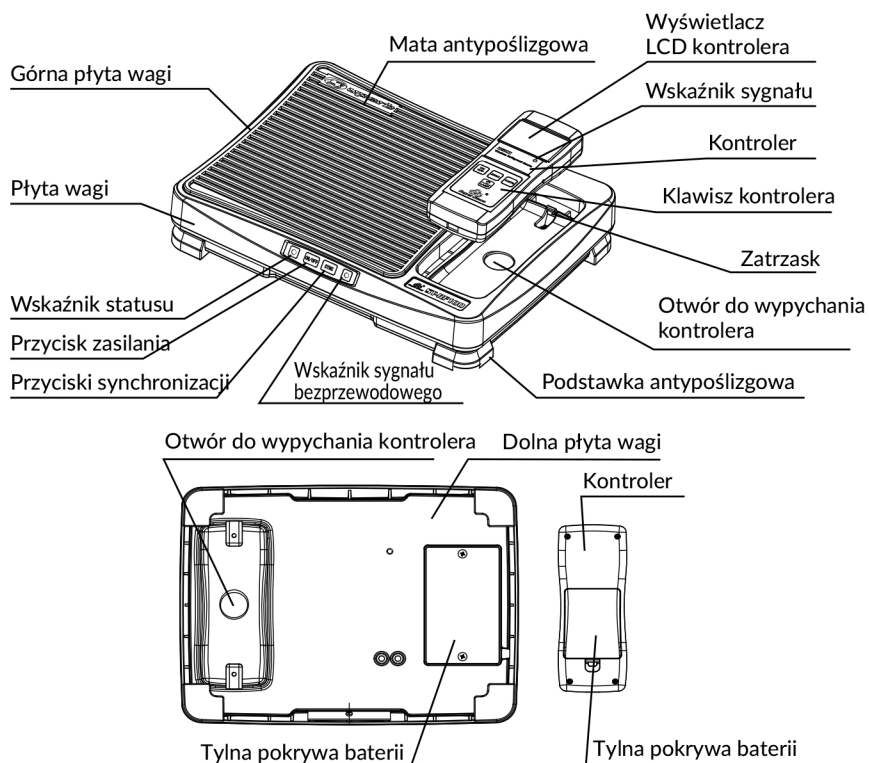
PREMIUM REFRIGERATION TOOL SERIES



PARAMETRY TECHNICZNE

Zakres wagowy	100KG
Rozdzielczość	5G 0,01LB 0,16OZ
Dokładność wskazań	±0.05%
Zasilanie	Waga: 1.5V×6 (AA) Panel kontrolny: 1.5V×5 (AAA)
Żywotność baterii	50 godzin pracy ciągłej
Temperatura pracy	-10 do 45°C
Waga netto	4.13 kg
Rozmiar platformy	314x239x61 mm

BUDOWA



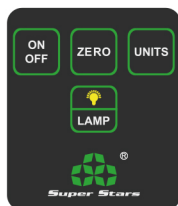
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Walizka transportowa × 1
- Płyta wagi × 1
- Kontroler × 1
- Instrukcja obsługi × 1
- Bateria AA × 6
- Bateria AAA × 5

OPIS KLAWISZY FUNKCYJNALNYCH



PRZYCISKI PLATFORMY WAGI



PRZYCISKI STERUJĄCE KONTROLERA

ON/OFF : WŁĄCZ/ WYŁĄCZ

SYNC : PRZYCISK FUNKCYJNY

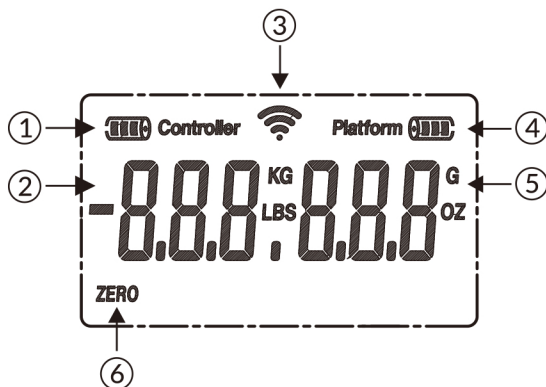
ON/OFF : ZASILANIE

ZERO : TAROWANIE/WYZEROWANIE

UNITS : ZMIANA JEDNOSTEK

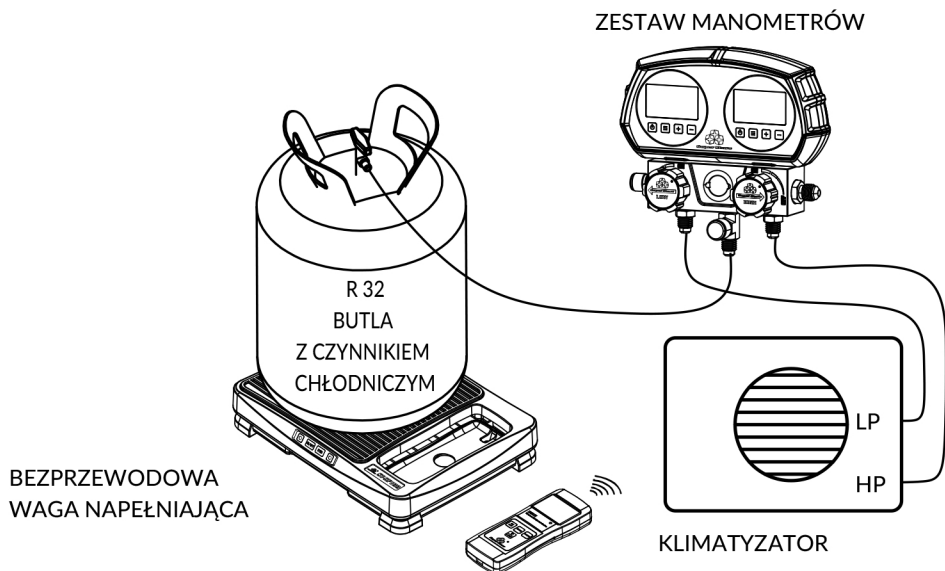
LAMP : PODŚWIETLENIE

WYŚWIETLACZ LCD



	Funkcja
1	Stan baterii kontrolera
2	Dane
3	Wskaźnik sygnału
4	Stan baterii wagi
5	Jednostki : kg+g/ lbs+oz
6	Wskaźnik tary

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAPEŁNIANIA CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM



OPIS TRZECH NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANYCH OPERACJI

Tryb ważenia	Domyślne ustawienia po uruchomieniu funkcji: ważenie, zmiana jednostki miary
Synchronizacja bezprzewodowa	Kontroler i platforma wagowa z bezprzewodowym połączeniem
Kalibracja	Rekalibracja wagi

OPERACJA WAŻENIA

- Maksymalna waga 100 kg;
- Możliwe jest ważenie zarówno z kontrolerem zainstalowanym w dedykowanym zagłębieniu w platformie wagi jak i zdalnie z kontrolerem poza platformą.

-
-
1. Otwórz pokrywę baterii. Zainstaluj baterie: 6×AA do wagi oraz 5×AAA do kontrolera (zwróć uwagę na biegunowość!).
 2. Umieść wagę na twardej, poziomej powierzchni;
 3. Naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby uruchomić: lewa kontrolka włączania/wyłączania mignie raz, prawa kontrolka synchronizacji mignie raz, waga jest teraz w stanie wyszukiwania;
 4. Naciśnij przycisk „ON/OFF” na kontrolerze. Urządzenie automatycznie wyszuka i połączy się z płytą wagową;
 5. Naciśnij przycisk „UNITS” na kontrolerze, aby przełączać na pożądane jednostki: kg+g / lbs+oz.
 6. Naciśnij przycisk „ZERO” na kontrolerze, aby wyzerować wagę.
 7. Aby wyświetlić tylko zmianę wagi, umieść zbiornik z czynnikiem na środku platformy wagi (Uwaga: nie umieszczaj zbiornika czynnika chłodniczego na kontrolerze, aby nie wpływać na dokładność ważenia.)

BEZPRZEWODOWE POŁĄCZENIE (GDY PLATFORMA WAGI I KONTROLER NIE SĄ SPAROWANE)

1. Włącz przycisk „ON/OFF” na kontrolerze, a następnie ustaw tryb dopasowania w następujący sposób:
 - Po uruchomieniu naciśnij jednocześnie przyciski „ZERO” + „UNITS” i przytrzymaj je przez kilka sekund, aż na ekranie pojawi się komunikat „SYNC”. Następnie naciśnij „UNITS”, aby wyszukać płytę wagi, aż wskaźnik sygnału kontrolera będzie migał.
2. Włącz „ON/OFF” płyty wagi, a następnie ustaw tryb dopasowania w następujący sposób: Naciśnij „SYNC” przez 2 sekundy, aby przejść do trybu „WIRELESS SYNCHRONIZATION MODE”. Kontrolka sygnału bezprzewodowego zaświeci się na stałe.
3. Gdy kontroler i platforma wagowa są w trybie parowania, system automatycznie przeprowadzi proces łączenia.
4. Po pomyślnym sparowaniu:
 - Platforma wagowa automatycznie opuści tryb parowania.
 - Kontroler również opuści tryb parowania, a na ekranie pojawi się komunikat "--SUCC--".

OPERACJA KALIBRACJI (JEŚLI POJAWIAJĄ SIĘ ODCHYLENIA W POMIARACH)

1. Włącz kontroler (przycisk „ON”), a następnie przejdź do trybu kalibracji. Po uruchomieniu naciśnij jednocześnie przyciski "ZERO" + "UNITS" i przytrzymaj przez kilka sekund, aż na ekranie pojawi się: "1-SYNC". Następnie puść przyciski, naciśnij "ZERO", gdy pojawi się: "2-ADJ-", a potem naciśnij "UNITS", aby potwierdzić.
2. Po wejściu kontrolera w tryb "CALIBRATION MODE", na ekranie pojawi się "FIND", a kontrolka sygnału zacznie migać.
3. Włącz platformę wagową – po otrzymaniu sygnału z kontrolera, automatycznie przejdzie w tryb kalibracji.

4. Upewnij się, że waga nie jest obciążona:

W trybie kalibracji kontroler odczytuje masę z platformy i pokazuje ją na ekranie.

Jeśli jakiegokolwiek dane są wyświetlane, naciśnij "ZERO", aby wyzerować.

5. Umieść wzorcowy ciężar 60 kg na platformie i poczekaj, aż wskazania się ustabilizują.

Gdy wartość będzie stała, naciśnij "UNITS", aby zapisać wartość kalibracyjną.

6. Po zapisaniu danych system automatycznie wyjdzie z trybu kalibracji.

7. Po wyjściu z trybu kalibracji, usuń ciężar, a następnie naciśnij "ZERO" na kontrolerze, aby zresetować.

UWAGA:

- W trybie kalibracji należy najpierw włączyć kontroler, a dopiero potem platformę wagową.
- Kalibrację można przeprowadzić dopiero po wcześniejszym sparowaniu urządzeń.

ZAKRES GWARANCJI

Ze względu na jakość produktu, gwarancja obowiązuje przez 24 miesiące od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 27 miesięcy od daty pierwszej sprzedaży w Polsce przez importera.

Aby gwarancja była ważna muszą być spełnione następujące warunki:

- Problemy z produktem wynikają z wad fabrycznych potwierdzonych przez serwis importera.
- Urządzenie było użytkowane i konserwowane przez wykwalifikowany personel zgodnie z instrukcją i ogólnie przyjętymi zasadami dla tego typu produktów.
- Produkt został zakupiony u autoryzowanego dystrybutora.

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady urządzenia wynikające z przyczyn tkwiących w jego konstrukcji lub wykonaniu. Odpowiedzialność gwaranta ogranicza się do nieodpłatnej naprawy urządzenia lub, w przypadku braku możliwości naprawy, do jego wymiany na urządzenie wolne od wad. Gwarancja nie obejmuje żadnych innych roszczeń, w szczególności związanych z utratą zysków, przerwami w działalności, kosztami wynikającymi z niemożności korzystania z urządzenia ani szkodami pośrednimi spowodowanymi wadliwym działaniem urządzenia.

UTYLIZACJA

Symbol przekreślonego kosza oznacza, że tego produktu nie wolno wyrzucać z odpadami komunalnymi. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do punktów selektywnej zbiórki lub innych uprawnionych systemów odbioru, gdzie zostaną poddane bezpiecznemu recyklingowi. W przypadku sprzedaży konsumentom - może on zostać oddany w miejscu zakupu przy nabyciu nowego urządzenia tego samego rodzaju (tzw. zasada „1 za 1”). Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko naturalne i zdrowie ludzi przed szkodliwymi substancjami oraz wspiera zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych.



Super Stars

JINHUA WEIKE INDUSTRIAL & TRADING CO. LTD
NO.39 Jinling East Road, Lingxia Industry Zone, Jindong District, Jinhua,
Zhejiang Province, China
Tel.: +86-579-82832878, E-mail: dobest@cnzongheng.com

