

PRZYCSKI OBSŁUGI

ON/OFF	ręczne włączenie i wyłączenie
UNIT/ SHIFT	wyłącznik
TARE/ ZERO	zerowanie skali
LAMP	podświetlanie wyświetlacza

SPECYFIKACJA

Model Nr: Rcs-7010 lub Rcs-7020

Obciążenie: 0-154 Lbs-0-70 Kg lub 0-220 Lbs/0-100Kg

Dokładność: +/- 0,5% lub +/- 1%

Wyświetlacz: LCD 5 cyfr

Żywotność baterii: 24 h (9V bateria)

Rozdzielczość: ...0,25Oz/5G lub 0,5 Oz/10G

Moc: Maksymalna moc < 1,2 VA Moc normalna <0,5 VA

Temperatura stosowania: 32°F do 113°F (0°C do 45°C)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Wyjąć wagę i umieścić ją na czystej, płaskiej powierzchni.
2. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby uruchomić wagę. Na wyświetlaczu powinno pojawić się 0,000 (RCS-7010) lub 0,00 (RCS-7020).
3. Użyj UNIT/SHIFT, aby wybrać kilogramy (Kg) lub Funty (Lbs)
4. Aby zważyć czynnik chłodniczy, umieść cylinder po środku wagi (nie umieszczać cylindra cięższego niż 70 Kg (RCS-7010), może to spowodować uszkodzenie wagi.

Podłączyć swój wąż według ogólnych przyjęć HVAC praktyk. Wpuść powietrze z węża i przyciśnij przycisk TARE, aby zero zniknęło ze skali.

Waga czynnika chłodzącego pojawi się w ujemnych liczbach.

5. Podczas odzysku czynnika chłodzącego umieść zbiornik po środku wagi.

Waga wyświetli wagę brutto zbiornika i odzyskanego czynnika.

IIII- Niska Bateria

OL- Przeciążenie skali

Err- Błąd skali- związane z przeciążeniem, wilgocią, uszkodzeniem ze względu na nie odpowiednie używanie.
