

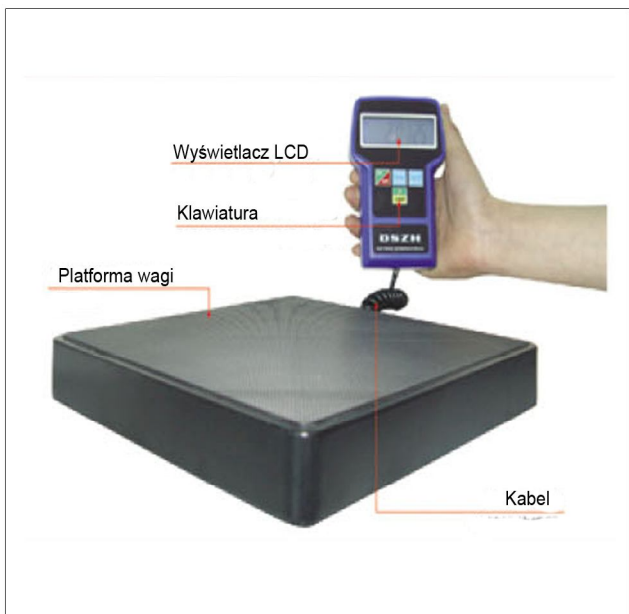
ELEKTRONICZNA WAGA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Index: **003829**



Elektroniczna waga służąca do odmierzania ilości dowonego czynnika chłodniczego w autoklimatyzacjach, klimatyzacjach stacjonarnych oraz w systemach chłodniczych. Stosowana zarówno przy ważeniu czynnika przy napełnianiu układu, jak i przy odzysku czynnika chłodniczego.

Poręczna walizka pozwala na szybkie i bezpieczne przenoszenie wagi. Dodatkowo zaletami urządzenia są m.in.: wysoka dokładność ($\pm 5g$), czytelny wyświetlacz LCD.



DANE TECHNICZNE	
Zakres pomiaru	0-100 kg
Dokładność	$\pm 0,5\%$
Rozdzielczość	0,250 z / 5 G lub 0,5 Oz / 10 G
Jednostka	kilogram / funt
Zasilanie	bateria 9V
Żywotność baterii	ok 24 h ciągłej pracy
Temperatura pracy	0°C - 45°C (32F - 113F)
Moc	Maksymalna moc < 1,2 VA Moc normalna <0,5 VA
Wymiary platformy	223mm x 223mm
Wyświetlacz	LCD 5 cyfr
Wymiary wyświetl.	66mm x 20mm
Waga produktu	2,5 kg

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Przed rozpoczęciem pracy należy wyjąć wagę i umieścić ją na płaskiej, poziomej powierzchni.
2. Nacisnąć ON/OFF w celu włączenia urządzenia. Wyświetlacz LCD powinien pokazać 0.00/0.000.
3. W przypadku pojawienia się innego odczytu należy wyzerować wagę poprzez naciśnięcie TARE
4. Wybrać odpowiednią jednostkę - kilogramy (Kg) lub funty (Lbs).
5. Umieścić butle na środku wagi (nie umieszczać ciężarów większych od dopuszczalnych - do 70kg).
6. Podczas ładowania układu czynnikiem należy j.w. umieścić butlę na środku platformy, wyzerować wagę i rozpocząć proces napełniania. Na wyświetlaczu pojawi się odczyt ujemny.
7. W przypadku odzysku czynnika z układu postępować tak samo jak przy napełnianiu. Na wyświetlaczu pojawi się odczyt dodatni.

