

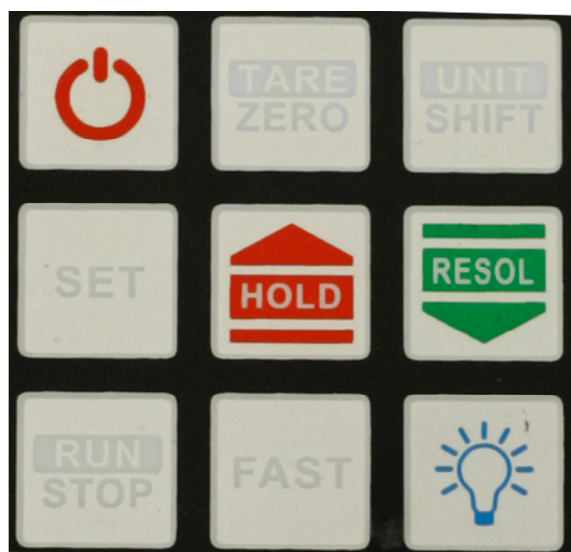
ELEKTRONICZNA WAGA CZYNNIKA CHŁODNICZEGO Z PRZEPŁYWOMIERZEM

Index: **005266**



Waga elektroniczna z przepływomierzem - z możliwością dokładnego programowania ilości czynnika chłodniczego, który zostanie przetoczony do urządzenia chłodniczego. Po napełnieniu odpowiedniej ilości czynnika, waga zamyka przepływ. Urządzenie może być stosowane przy operacjach odzysku lub napełniania instalacji, bez względu na jego stan skupienia (gazowy lub ciekły). Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz wskazujący na bieżąco ilości przetaczanego czynnika.

DANE TECHNICZNE	
Zakres wagi	0-100 KG
Dokładność	± 0,5%
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	230mm x 230mm
Wyświetlacz	LCD 5 cyfr
Wymiary wyświetl.	66mm x 25mm
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 przekraczać ciężarów dopuszczalnych - do 100kg).
6. Podczas ładowania układu czynnikiem należy j.w. umieścić butlę na środku wagi, 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.
8. Przycisk SET służy do zaprogramowania wagi do wprowadzenia oczekiwanej ilości czynnika.