

## Elektroniczne wagi do czynników chłodniczych

Wagi elektroniczne służą do odmierzania ilości czynnika chłodniczego w klimatyzacji, auto klimatyzacji i systemach chłodniczych. Dzięki niewielkim rozmiarom i małej wadze raz materiałowej torbie wysmieniczej nadaje się do pracy w terenie. Wagi posiadają możliwość wyboru miary: lbs, kg, lub oz. Urządzenia posiadają antypoślizgowa matę, podświetlany przejrzysty wyświetlacz LCD, automatyczne włączanie oraz możliwość programowania pracy wagi. Każda waga posiada tarowanie oraz pomiar w kg lub funtach. Waga LMC300 w zestawie posiada moduł elektromagnetyczny, który zapewni właściwą ilość gazu do wpuszczenia/wypuszczenia z instalacji. Waga LMC210 dzięki komunikacji przez moduł bluetooth wyposażona jest w aplikację na telefon komórkowy, który może zastąpić bezprzewodowy pilot.

### Dane techniczne

Model:	LMC-100F	LMC-200	LMC-210	LMC-300
Maksymalne obciążenie:	50kg	110kg	100kg	100kg
Dokładność:	0,5% odczytu	0,5% odczytu	0,5% odczytu	0,5% odczytu
Rozdzielczość:	2g	5g	5g	5g
Antykorozyjność:	TAK	TAK	TAK	TAK
Temperatura pracy:	-10+50°C	-10+50°C	-10+50°C	-10+50°C
Zasilanie z baterii:	6F22 9V	5 x AA	5 x AA	5 x AA
Rozmiar platformy:	271x271x74mm	271x271x74mm	271x271x74mm	271x271x74mm
Dodatkowe funkcje:			komunikacja bluetooth aplikacja na telefon komórkowy	moduł elektromagnetyczny

## LMC-210, LMC-200, LMC-210,

### ■ LMC-100F



### ■ LMC-200



### ■ LMC-210



### ■ LMC-300

