

## STACJA KLIMATYZACJI - MM7F MAGNETIMARELLI

Zaprojektowana dla pełnej obsługi popularnych systemów klimatyzacji. Obsługuje układy z czynnikiem R12 albo R134A (typowe dla motoryzacji). Stacja umieszczona jest na wózku. Moduł wymiany czynnika wyposażony jest w elektroniczną wagę w celu sprawdzania ilości czynnika.

### FUNKCJE

- ▶ **Odzysk i oczyszczenie czynnika.** Ta operacja może być wykonywana tylko z jednym czynnikiem chłodzącym ze względu na niezgodność typów olejów stosowanych w układach klimatyzacji dla różnych czynników.
- ▶ **Opróżnienie systemu klimatyzacji.** Ta czynność jest konieczna dla usunięcia wilgoci i przygotowania systemu do ponownego napełnienia. Ta operacja jest sterowana ręcznie, choć pod nadzorem elektronicznym. Jest możliwe zaprogramowanie czasu trwania operacji, a sygnał akustyczny powiadomi o jej ukończeniu.
- ▶ **Dodanie oleju.** Umożliwia dodanie oleju do instalacji przed ponownym napełnieniem.
- ▶ **Napełnienie czynnikiem.** Po sprawdzeniu przez Serwisanta rodzaju czynnika R12 lub R134A, należy ręcznie ustawić ilość czynnika w zależności od typu instalacji. Następnie otworzyć zawór doładowania. Ilość czynnika przesłana do instalacji pokazywana jest na wyświetlaczu urządzenia. Sygnał dźwiękowy powiadomi o konieczności zamknięcia zaworu i zakończenia napełniania.

### WYPOSAŻENIE

- ▶ System filtrujący służący wyeliminowaniu z czynnika: zanieczyszczeń, wilgoci, kwasów itp..
- ▶ System destylacyjny służący oddzieleniu oleju od czynnika chłodzącego.
- ▶ Zbiornik o pojemności 12 dcm<sup>3</sup>
- ▶ Mikroprocesor i wagę elektroniczną- do kontroli wszystkich funkcji urządzenia oraz zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa obsługi.



### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Obsługiwane czynniki chłodzące: R12 albo R134A.
- Zasilanie: 220V 50Hz.
- Maksymalna pobierana moc: 800W.
- Pojemność skokowa: 9cm<sup>3</sup>
- Wydatek pompy podciśnieniowej: 4,3m<sup>3</sup>/h
- Zbiornik: 12 kg
- Temperatura pracy: 0-50 °C
- Masa: 78 kg

NETTO  
6.200,00