

Dane techniczne:

WYŚWIETLACZ:	3,5" Monochromatyczny
ZASILANIE:	Podwójny typ zasilania (12V DC - 240V)
DRUKARKA:	Wyposażenie standardowe
FUNKCJA SPECJALNA:	Wewnętrzna komora płucząca (samo-czyszczenie)
OBSŁUGIWANE UKŁADY:	HF01234yf i R134a
INFORMACJE Z ODCZYTU:	Procentowym wykaz z analizy



Przenośny analizator do czynników **HF01234yf** oraz **R134a** • Wbudowana **drukarka termiczna**
 Możliwość zasilania z sieci **230V** lub **12V (Akumulator samochodowy)** • Analizator czynnika chłodniczego
 Spin wykorzystuje najnowocześniejszą technologię podczerwieni (**NDIR**), aby zapewnić **szybką analizę czynników chłodniczych** • Urządzenie podaje procentowy szczegółowy wynik testu **HF01234yf** oraz **R134a**, może identyfikować **HF01234yf, R-134a, HC, Propan, butan, LPG** wykrywa również wilgoć w układzie oraz wszelkie zanieczyszczenia • Procedura **samoczyszczenia**



DRUKARKA TERMICZNA



WBUDOWANY FILTR



AKCESORIA STNADAROWE



WALIZKA NA WYPOSAŻENIU