

KOOLKARE BREEZE

Półautomatyczne urządzenie do obsługi układów klimatyzacji

- Łatwe w użyciu dzięki wbudowanemu menu
- Praca półautomatyczna
- Zintegrowane, czytelne wskaźniki
- Wyświetlacz o wysokim kontraście LED
- Wytrzymała konstrukcja, łatwe przemieszczanie
- Opcja podstawowej bazy danych



KOOLKARE BREEZE

KoolKare Breeze firmy Sun jest półautomatycznym urządzeniem do serwisowania układów klimatyzacji z czynnikiem R134a, niezbędnym w nowoczesnym warsztacie. Łatwe w użyciu elementy sterowania i podpowiedzi menu prowadzą operatora przez program krok po kroku, poprzez sekwencje opróżniania, recyklingu czynnika i napełniania układu. KoolKare Breeze jest urządzeniem przeznaczonym dla serwisów, które rozszerzają swoje usługi o serwis układu klimatyzacji – łączy w sobie nowoczesną technologię i przystępną cenę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ czynnika chłodzącego	R134a
Tryb pracy	Półautomatyczny lub manualny
Napięcie	220v –240v/50-60 Hz
Rozdzielczość skali	±10g
Zakres temperatury pracy	11-49 C
Filtry	2 filtry usuwające zanieczyszczenia i wodę
Pompa podciśnieniowa	Wydajność (nominalna) 92 l/min Próżnia 0,1 mbar (ciśnienia absolutnego)
Kompresor	Hermetyczny, wysokociśnieniowy, objętość całkowita 12 cm ³
Szybkość opróżniania	300 g/min w stanie ciekłym
Butla z czynnikiem chłodzącym	10 kg
Długość przewodów	2 metry
Całkowite wymiary	S 50cm x G 60cm x W 97cm
Waga	80 kg
Języki	GB, DE, F, ES, I, PT



FUNKCJE AUTOMATYCZNE

- Opróżnianie i recykling czynnika chłodzącego
- Separacja zużytego oleju
- Programowanie czasu wytwarzania próżni
- Napełnianie z programowaną ilością czynnika i automatyczne zatrzymanie końca procesu
- Alarmy w przypadku wysokiego ciśnienia w butli, pełnej oraz pustej butli

FUNKCJE MANUALNE

- Dozowanie nowego oleju
- Usuwanie gazów nieskroplonych z butli

Snap-on Diagnostics

Denney Road, King's Lynn, Norfolk PE30 4HG

T: +44 (0) 1553 692422 F: +44 (0) 1553 697254

E: ies@sun-diagnostics.com W: www.sun-diagnostics.com



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub usunięcia modeli i/lub specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie wymiary i rysunki zawarte w tej publikacji pełnią jedynie funkcję informacyjną, przed podjęciem jakichkolwiek działań należy skontaktować się z serwisem w celu uzyskania aktualnych instrukcji. Nic, co jest zawarte w niniejszej publikacji, nie ma na celu przedłużenia jakiegokolwiek gwarancji ani rękojmi, bezpośredniej lub pośredniej, odnośnie żadnego produktu tutaj opisanego. Wszelkie tego rodzaju gwarancje i inne warunki sprzedaży produktów są zgodne ze Standardowymi warunkami sprzedaży Snap-On/Sun dla tego typu produktów, dostępnymi na żądanie. Snap-on oraz Sun są zarejestrowanymi znakami towarowymi.
Revision Number