



SUN KOOLKARE

Urządzenia do obsługi układów klimatyzacji

| Cechy / Specyfikacje | Breeze II | Blizzard QTech | Blizzard QTech Diagnostic |
|----------------------------------|---|--|--|
| Rodzaj czynnika | R 134a | R134a | R134a |
| Procedura serwisowa | Półautomatyczna lub manualna | W pełni aut. lub manualna | W pełni aut. lub manualna |
| Zasilanie | 220-240 V / 50-60 Hz AC | 220-240 V / 50-60 Hz AC | 220-240 V / 50-60 Hz AC |
| Rozdzielczość wagi | ±10 g | ±10 g | ±10 g |
| Usuwanie gazów | Manualne | Sygnalizowane | Sygnalizowane |
| Podgrzewany zbiornik | Nie | Tak | Tak |
| Łączność przewodów | 3 metry | 3 metry | 3 metry |
| Wybór jednostek miar | g (kg) oz (lb) | g (kg) oz (lb) | g (kg) oz (lb) |
| Schówek na przewody | Tak | Tak | Tak |
| Rozdzielczość wagi oleju | ±5 g | ±5 g | ±5 g |
| Temperatura pracy | 11-49 °C | 11-49 °C | 11-49 °C |
| Filtry | 2 filtry do usuwania wody i zanieczyszczeń | 2 filtry do usuwania wody i zanieczyszczeń | 2 filtry do usuwania wody i zanieczyszczeń |
| Pompa podciśn. | 92 l/min | 115 l/min | 115 l/min |
| Kompresor | 0.1 mbar ciśn bezwzgl. | 0.1 mbar ciśn bezwzgl. | 0.1 mbar ciśn bezwzgl. |
| Szybkość odzysku | 12 cm ³ | 12 cm ³ | 12 cm ³ |
| Pojemność zbiornika z czynnikiem | 300 g/min w stanie płynnym | 300 g/min w stanie płynnym | 300 g/min w stanie płynnym |
| Ekran | 10 kg | 22 kg | 22 kg |
| Wymiary (S x G x W) | 75 x 25 mm | 123 x 40 mm | 123 x 40 mm |
| Waga | 50 x 60 x 97 cm | 60 x 60 x 97 cm | 60 x 60 x 97 cm |
| Barwnik/ zbiornik z barwnikiem | 70 kg | 80 kg | 80 kg |
| Baza danych | Opcjonalna | Standard | Standard |
| Sprawdzanie szczelności | Z możliwością manualnego uzupełniania nowych pojazdów | Tak | Tak |
| Drukarka | Tak | Tak | Tak |
| Opcjonalny zestaw akcesoriów | Tak | Tak | Tak |
| Opcjonalny moduł płukania | Tak | Tak | Tak |
| Opcjonalny moduł diagnostyczny | Nie | Nie | Tak |

Zestaw akcesoriów - opcja dodatkowa



Zestaw do przepłukiwania układu AC - opcja dodatkowa



- Zwarta, wytrzymała konstrukcja, łatwe przemieszczanie
- Czytelne, łatwe w użyciu wskaźniki
- Wybór urządzeń dopasowanych do potrzeb warsztatu
- Procedura automatyczna lub manualna
- Alarmy wysokiego ciśnienia, pełnego lub pustego zbiornika
- Alarmy serwisowe wizualne i dźwiękowe



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

The manufacturer reserves the right to change or delete models and/or specifications without prior notice. All dimensions and drawings within this publication are a guide only, before carrying out any civil works, always obtain the current installation drawings from the service department. Nothing contained within this publication is intended to extend any warranty or representation, expressed or implied, regarding the products described herein. Any such warranties or other terms or condition of sale of products shall be in accordance with Snap-on/Sun Standard Terms and Conditions of Sale for such products, which are available on request. Snap-on and Sun are registered trademarks.



Diagnostic tools, software and information for now and the future

KoolKare - rozwiązanie dla obsługi układów klimatyzacji

Seria urządzeń do obsługi układów klimatyzacji KoolKare została zaprojektowana na podstawie uwag i potrzeb zgłaszanych przez użytkowników takich urządzeń. Dzięki temu ich szerokie możliwości i funkcjonalność czyni je niezbędnymi w każdym warsztacie serwisującym samochodowe układy klimatyzacji

Urządzenia charakteryzują się prostą obsługą, czytelnymi wskaźnikami i łatwym menu, które prowadzi użytkownika krok po kroku przez poszczególne operacje serwisowe, które składają się na pełen cykl serwisowy układu klimatyzacji.

KoolKare daje Ci nowe możliwości zwiększania zysku na dzisiejszym konkurencyjnym rynku serwisów samochodów.

KOOLKARE BREEZE II



Integralne miejsce na narzędzia

Praca w trybie półautomatycznym

Opcja podstawowej bazy danych

Zewnętrzny zawór usuwania gazów nieskroplonych

Czytelne wskaźniki i wyświetlacz LCD

Wytrzymała konstrukcja, łatwe przemieszczanie

Czujnik ciśnienia w butli

Czujnik temperatury

KOOLKARE BLIZZARD QTECH



Pełny automat z opcjonalnym modulem diagnostycznym

Wytrzymała konstrukcja, łatwe przemieszczanie

Półka na narzędzia

Czytelne wskaźniki, duży ekran LCD o wysokim kontraście

Baza danych pojazdów z możliwością manualnego dodawania nowych pojazdów

Wbudowana drukarka

Duży zbiornik na czynnik chłodzący 22 kg

Zgodny z wymaganiami SAE2788 – Automatyczne usuwanie gazów nieskroplonych – 95 % odzysk czynnika – dokładność +/- 15 g

Dostęp operatora chroniony kodem

Opcjonalny fabryczny moduł diagnostyczny

Port komunikacyjny USB

Model Blizzard QTech Diagnostic posiada zintegrowany moduł diagnostyczny, który mierzy ciśnienie w obwodach układu klimatyzacji, temperaturę otoczenia, temperaturę powietrza schłodzonego oraz stan pracy kompresora (wł./wył.). Wynik diagnostyki może być drukowany na drukarce – dla informacji klienta lub w celach archiwizacji czynności serwisowych.

Urządzenia KoolKare to rozwiązanie dla każdego rodzaju warsztatu – niezależnie czy rozpoczyna on usługi serwisowe klimatyzacji czy prowadzi od je od dawna . Dzięki KoolKare jesteś o jeden poziom wyżej.



www.sun-diagnostics.com

ies@sun-diagnostics.com

