



La referencia en diagnóstico y sistemas de información



SUN KOOLKARE

Soluciones de reparación de aire acondicionado para vehículos

Prestaciones / Especificaciones	Breeze	Blizzard QTech	Blizzard QTech Diagnostic
Tipo de refrigerante	R 134a	R134a	R134a
Mantenimiento	Semiautomático o funciones manuales	Completamente automático o semimanual	Completamente automático o semimanual
Tensión	De 220 a 240 V / de 50 a 60 Hz de CA	De 220 a 240 V / de 50 a 60 Hz de CA	De 220 a 240 V / de 50 a 60 Hz de CA
Resolución de escala	±10 g	±10 g	±10 g
Purga de aire	Manual	Purga guiada de aire	Purga guiada de aire
Cilindro calentado	No	Si	Si
Conforme a SAE 2788	No	Si	Si
Indicadores conformes con la Clase 1	Si	Si	Si
Código de operador	No	Si	Si
Memoria de procedimiento	No	Si	Si
Longitud de mangueras de mantenimiento	3 metros	3 metros	3 metros
Unidades de medida seleccionables	g (kg) / oz (lb)	g (kg) / oz (lb)	g (kg) / oz (lb)
Bandeja almacenamiento para mangueras	Si	Si	Si
Precisión de escala de aceite	±5 g	±5 g	±5 g
Rango de temperatura de trabajo	De 11° a 49° C	De 11° a 49° C	De 11° a 49° C
Filtros	2 filtros para eliminar agua y otras impurezas	2 filtros para eliminar agua y otras impurezas	2 filtros para eliminar agua y otras impurezas
Bomba de vacío	Capacidad calculada en unos 92 l/min. Nivel de vacío de 0,1 mbar	Capacidad calculada en unos 115 l/min. Ampliada Nivel de vacío de 0,1 mbar	Capacidad calculada en unos 115 l/min. Ampliada Nivel de vacío de 0,1 mbar
Compresor	Sellado, 12 cc	Sellado, 12 cc	Sellado, 12 cc
Velocidad de recuperación	300 g/min. en estado líquido	300 g/min. en estado líquido	300 g/min. en estado líquido
Cap. tanque recuperación / Depósito refrigerante	10 kg rellenable	22 kg rellenable	22 kg rellenable
Visor	75 x 25 mm	123 x 40 mm ampliado	123 x 40 mm ampliado
Tamaño total (ancho x fondo x alto)	57 x 63 x 103 cm	57 x 63 x 103 cm	57 x 63 x 103 cm
Peso	70 kg	80 kg	80 kg
Trazador/Tanque de tinte		Estándar	Estándar
Base de datos de vehículos	Base de datos básica opcional	Base de datos completa con manual Introducción de vehículos nuevos	Base de datos completa con manual Introducción de vehículos nuevos
Comprobación de fugas de vacío	No	Si	Si
Impresora integrada	No	Si	Si
Detector de fugas opcional	Si	Si	Si
Termómetro infrarrojos opcional	Si	Si	Si
Juego de accesorios opcional	Si	Si	Si
Juego de limpieza opcional	Si	Si	Si
Paquete de diagnóstico opcional	No	No	Si

Juego de accesorios opcional



Juego de limpieza opcional



- Diseño robusto personalizado, permite moverse fácilmente por el taller
- Mandos y programas de operario claros y fáciles de usar
- Modelos adecuados a la mayoría de talleres, incluidos los de autobuses y camiones
- Opciones de manejo automáticas y manuales
- Avisos de presión alta, cilindros llenos y cilindros vacíos
- Alarmas sonoras y visuales para la sustitución de filtros



Snap-on Diagnostics
C / Sagasta, N° 20 Bajo Dcha. 28004, Madrid.
T: +34 914481170 F: +34 914470310
E: spain@sun-diagnostics.com
W: www.sun-diagnostics.com

El fabricante se reserva el derecho de cambiar o borrar modelos y/o especificaciones sin previo aviso. Todas las dimensiones e ilustraciones de esta publicación son orientativas. Antes de llevar a cabo cualquier obra civil, obtenga esquemas de instalación actualizados del departamento de asistencia. Nada de lo contenido en esta publicación se ha incluido con la intención de conceder ningún tipo de garantía ni realizar ningún tipo de manifestación, expresa o implícita, con respecto a los productos que se describen en dicha publicación. Cualesquiera tales garantías u otros términos o condiciones de venta de los productos deberán estar de acuerdo con los términos y condiciones estándar de Snap-on/Sun existentes a tal efecto, disponibles a petición. Snap-on y Sun son marcas comerciales registradas.



Herramientas de diagnóstico, programas e información para hoy... y para el futuro

KoolKare: soluciones de reparación de aire acondicionado para vehículos

A la hora de idear la gama KoolKare de reparación de sistemas de aire acondicionado para vehículos volvimos a la mesa de diseño. Escuchamos a nuestros clientes para asegurarnos de que los nuevos diseños satisficieran las necesidades del taller actual en el manejo de los sofisticados sistemas de aire acondicionado y climatización de los vehículos más modernos.

Gracias a unos mandos fáciles de usar y un sencillo programa de manejo, el técnico puede recorrer las funciones de reparación paso a paso hasta llevar a cabo un examen profesional y completo para el cliente.

KoolKare ofrece soluciones provechosas y productivas para el competitivo mercado actual.

KOOLKARE BREEZE II

Bandeja integral de almacenamiento de herramientas

Modelo semiautomático

Base de datos básica opcional

Válvula de purga de aire externa



Indicadores de lectura fácil y pantalla LCD de alto contraste

Diseño robusto y personalizado que permite moverse fácilmente por el taller

Transductor de presión de cilindro

Sensor de temperatura del cilindro

KOOLKARE BLIZZARD QTECH

Modelo completamente automático, con funciones de diagnóstico opcionales

Diseño robusto personalizado, que permite moverse fácilmente por el taller

Bandeja integral de almacenamiento de herramientas

Indicadores de lectura fácil y gran pantalla LCD de alto contraste

Base de datos de vehículos completa, con introducción manual de vehículos nuevos



Impresora integrada

Sistema de gestión del refrigerante, con código de operario y memoria de procedimiento

Cilindro refrigerante grande (22 kg)

Purga de aire automática
Conforme a SAE2788:
recuperación del 95 % del gas con una precisión de +/- 15 g

Gestión de refrigerante con código de operario

Sistema de diagnóstico totalmente integrado de fábrica opcional

Puerto de comunicaciones USB

El modelo Blizzard QTech Diagnostic incluye la opción de diagnóstico integrado de fábrica, que detecta las presiones altas y bajas del vehículo, la temperatura ambiente del taller y del vehículo, además del estado encendido o apagado del compresor. Los resultados de las pruebas de diagnóstico se pueden imprimir en papel como informe para completar el historial de reparaciones del vehículo.

Tanto para los recién llegados a la reparación de sistemas de aire acondicionado para vehículos, como para los talleres con más experiencia que desean mejorar su tecnología de reparación, KoolKare es la solución.



www.sun-diagnostics.com

ies@sun-diagnostics.com

