

IT SIMPLY WORKS.

AIR-NEX 9380

// Connettiti con la nuova Generazione
AC Service by BRAIN BEE

R-1234yf READY – con apposito kit

R-513a READY – con apposito kit



APP iOS e
Android
dedicate

R-134a

AIR-NEX 9380 È LA STAZIONE A/C TOP LEVEL DELLA SERIE. NON SI PUÒ DESIDERARE DI PIÙ. PROPONE TUTTE LE CARATTERISTICHE DISTINTIVE DELLA LINEA AIR-NEX, AGGIUNGENDO L'ESTREMA COMODITÀ DI DISPORRE DI UN CIRCUITO PER OLIO POE INTEGRATO, NECESSARIO PER CHI EFFETTUA FREQUENTEMENTE SERVICE SU VETTURE IBRIDE O ELETTRICHE, ALTERNATE A VETTURE CON MOTORIZZAZIONE TRADIZIONALE.

Anche AIR-NEX 9380, per R-134a, è facilmente convertibile in R-1234yf o all'occorrenza, anche nel nuovo R-513a, così come è possibile ampliarne le funzioni grazie all'integrazione, opzionale, con gli strumenti di autodiagnosi BRAIN BEE ⁽¹⁾

Innovativa e particolarmente utile è l'integrazione con apposite APP di controllo, servizio e remotazione del display che ne assicurano un utilizzo pratico, interattivo e proiettato a fare del service di ricarica auto uno strumento di fidelizzazione della propria clientela.

Tutti gli aggiornamenti, di software e database vengono auto-installati grazie alla connessione Wifi integrata. Funzione di stampa AIR-PRINT integrata.

⁽¹⁾ opzionale

Tutte le Stazioni AIR-NEX sono dotate di connessione WIFI via Bluetooth.

Questo permette di poter accedere a funzioni supplementari quali:

- + AGGIORNAMENTO AUTOMATICO (software e database)
- + CONTROLLO REMOTO
- + ASSISTENZA REMOTA
- + STAMPA RAPPORTO
- + interfaccia ASA NETWORK

// LE NOSTRE TECNOLOGIE INNOVATIVE



AIR PURGE SYSTEM:

monitoraggio automatico del gas incondensabile: uno speciale software garantisce che lo spurgo del gas incondensabile sia consigliato solo quando effettivamente necessario. In questo modo, puoi decidere autonomamente se desideri eseguire questa procedura e mantenere sempre il controllo completo della stazione.



AGRI & WORK:

Le nostre stazioni A/C sono dotate della funzione speciale AGRI & WORK, che le rende l'assistente perfetto per tutti gli ingegneri delle macchine agricole e delle costruzioni. Il database delle macchine agricole e uno speciale programma multistadio ottimizzano il processo di ricarica e permettono estrema precisione anche nel caso di unità A/C che sono difficili da raggiungere, mediante l'ausilio di tubi flessibili estesi.



LONG LIFE PUMP®:

La speciale funzione Long Life Pump® estende la durata media dell'olio della pompa utilizzato nella stazione fino a 1.000 ore.



HPV:

La pompa HPV (High Precision Vacuum) raggiunge il livello di vuoto richiesto più rapidamente, risparmiando energia.



ECO LOCK®:

ECO LOCK® è una funzione brevettata che consente di ridurre le quantità di gas, garantendo la sicurezza e contribuendo notevolmente alla protezione dell'ambiente. La stazione A/C separa l'aria che normalmente entra nel refrigerante nel serbatoio quando è collegato al veicolo. Quindi verifica la presenza di eventuali perdite prima della fine del servizio di climatizzazione.



SUPER CHARGE:

In tutte le condizioni ambientali, la ricarica è garantita al 100%. Il sistema viene ricaricato con la quantità programmata di refrigerante, indipendentemente dalla temperatura dell'ambiente o del motore - sempre a una costante velocità e con un chiaro risparmio energetico.



N-LEAK TEST:

Con il Kit di TEST TENUTA mediante Azoto (opzionale), è possibile eseguire un controllo sull'impianto di condizionamento dell'aria sotto pressione. La funzione è standard su tutte le stazioni BrainBee, attivabile con apposito kit.



OIL CLEAN:

L'esclusiva funzione OIL CLEAN assicura una quantità inferiore di refrigerante per eliminare l'olio vecchio. Inoltre, ogni giorno, dal primo all'ultimo, viene inserita la giusta quantità di olio.

Caratteristiche:

- + Display 7" Touch screen ad alta visibilità
- + Apertura ONETOUCH
- + Connessione Wifi
- + interfaccia ASA NETWORK
- + software di Stampa AIR-PRINT
- + Multipass
- + Flushing ⁽²⁾
- + UV test
- + Funzione Ibridi ⁽²⁾
- + Funzione Test Azoto ⁽²⁾
- + Connessione a scantool Brain Bee⁽²⁾
- + Integrazione con APP (iOS e Android)
- + Oil Care system
- + Scarico incondensabili automatico
- + Made by MAHLE

Dati Tecnici:

- + Dimensioni: 700 x 750 x 1100 mm
- + Peso 85 kg
- + Capacità bombola: 20 l
- + Stampante on board: opzionale
- + Gas identifier: opzionale

⁽²⁾ Kit opzionale

MAHLE AFTERMARKET ITALY S.P.A.

via Quasimodo, 4/A
43126 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490
info.aftermarket@it.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET IBERICA S.A.U.

Carrer de Saturn, 31
08228 Terrassa (BCN)
Spain
Tel. +34 93 731 3802
Fax +34 93 786 2476
administracion.iberica@brainbee.com

MAHLE AFTERMARKET DEUTSCHLAND GmbH

Dürrheimer Straße 49a
78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 8979550
Fax +49 771 897955-90
info.de@brainbee.com