

IT SIMPLY WORKS.

AIR-NEX 9420

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



R1234yf

LA NUOVA STAZIONE PER R-1234YF SEMPLICE, MA ESTREMAMENTE PERFORMANTE, PER NON LASCIARSI SFUGGIRE LA NUOVA LINEA AIR-NEX BRAIN BEE. LA CERTIFICAZIONE EGEA, LA PIÙ SEVERA SUI MERCATI, CUI È STATA SOTTOPOSTA AD ULTERIORE RIPROVA DELLA QUALITÀ PRODUTTIVA, GARANTISCE UNA ESTREMA SICUREZZA DI UTILIZZO.

La linea di design innovativa è già di per sé sinonimo di grande cura al particolare: AIR-NEX 9420 è la stazione A/C per R-1234yf mai vista in officina.

Una progettazione accurata che si misura anche apprezzando la praticità del sistema di apertura ONE-TOUCH.

L'interfaccia Touch Screen, sul display a 7", guida l'operatore meno esperto e permette invece ai più esperti di poter avere sempre il controllo del servizio, grazie alle innumerevoli possibilità di personalizzazioni.

La connessione WIFI ne assicura costante aggiornabilità e la possibilità di collegarsi alla propria stampante per stampare il REPORT di fine servizio.



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.



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.



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.



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.



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.



HPV:

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

Caratteristiche:

- + Display 7" Touch screen ad alta visibilità
- + Apertura ONETOUCH
- + Connessione Wifi
- + interfaccia ASA NETWORK
- + software di Stampa AIR-PRINT
- + Multipass
- + Flushing ⁽¹⁾
- + Funzione Ibridi ⁽¹⁾
- + Funzione Test Azoto ⁽¹⁾
- + Scarico incondensabili automatico
- + Made by MAHLE

Dati Tecnici:

- + Dimensioni: 700 x 750 x 1100 mm
- + Peso 85 kg
- + Capacità bombola: 12 l
- + Stampante on board: opzionale
- + Gas identifier: opzionale

⁽¹⁾ 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 Terrasse (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