



AVL DiTEST ADS 120

Bestellen Sie jetzt das AVL DiTEST ADS 120 / 130

für R134a oder HFO-1234yf



- Vollautomatischer Klimageservice und manuelle Abläufe
- Einfache Bedienung durch menügeführtes Touchdisplay
- eco PROTECT-Technologie zum vernünftigen Umgang mit dem Kältemittel
- Erfrischend neues Design, robuster Aufbau
- Langjährig erprobte Komponenten
- Perfektes Handling im Werkstattalltag
- Geringer Wartungsaufwand
- 5plus Support: optionales Wartungsangebot mit Garantieverlängerung
- Umrüstung von R134a auf HFO-1234yf jederzeit möglich

Geben Sie auf dem umseitigen Formular Ihre Bestellinformationen ein und senden Sie sie an die Adresse auf der Rückseite zurück.



FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE UNS:



+49 (0) 911 4757 540



+49 (0) 911 4757 477



fuesales@avl.com



www.avlditest.com



facebook.com/avlditest



youtube.com/avlditest

AVL DiTEST GmbH
Würzburger Straße 152
90766 Fürth

FUTURE SOLUTIONS FOR TODAY

ODER IHREN FACHHÄNDLER



Entwickelt um MEHR zu bieten!

Das AVL DiTEST ADS 120 / 130
Klimageservicegerät

- MEHR KOMFORT!
- MEHR DESIGN!
- MEHR EFFIZIENZ!
- MEHR GARANTIE!
- MEHR ZUKUNFT!

AVL DiTEST ADS 120/130 IM ÜBERBLICK

FUNKTIONEN

Klimaservice an Fahrzeugen aller Klassen

Vollautomatische und manuelle Abläufe

Umfangreiche Fahrzeugdatenbank

Drucktest und weitere Diagnose-Funktionen

Spülvorgänge und Lecksuche (mit externem Zubehör)

LAN / WLAN Anbindung (optional bei ADS 130)

DATEN & FAKTEN

20 / 26 l Tankvolumen

4,5 m lange Serviceschläuche

4.3" / 15" Touchdisplay

160 cm Gerätehöhe

1000 h Serviceintervall der Vakuumpumpe

20 bar max. Betriebsdruck

3 m³/h bzw. 0,02 mbar Vakuumleistung

ZUBEHÖR

Ein umfangreiches Zubehörangebot steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.



RUNDUM MEHR!

MEHR KOMFORT

- Vollautomatischer Klimaservice an Fahrzeugen aller Klassen inkl. Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Bedienung über Touchscreen
- Selbsterklärende Benutzeroberfläche
- Bildunterstützte und menügeführte Arbeitsschritte
- LAN / WLAN Anbindung (optional bei ADS 130)

MEHR DESIGN

- 4.3" / 15" Touchdisplay
- 160 cm Gerätehöhe
- Robustes Metallgehäuse
- Ablagefach hinter der Bedienungsfläche und somit immer aufgeräumtes Erscheinungsbild
- Sämtliche wartungsrelevanten Komponenten sind leicht zugänglich

MEHR EFFIZIENZ

- 4,5 m lange Serviceschläuche für Klimaservice auch auf der Hebebühne
- Effiziente und wartungsarme Vakuumpumpe mit 1000 Stunden Serviceintervall
- eco PROTECT vermindert (den üblichen) Kältemittelverlust

MEHR GARANTIE

- 5plus Support: optionales Wartungsangebot direkt vom Hersteller inkl. Garantieverlängerung auf bis zu 5 Jahre oder
- Optionale Garantieverlängerung auf 3 Jahre
- 24-Stunden Tauschgeräteservice im Defektfall

MEHR ZUKUNFT

- Zukunftssichere Investition aufgrund der Möglichkeit zur Umrüstung auf (das) andere Kältemittel
- Jedes HFO-1234yf ADS Gerät kann mit einem Gasidentifizierer ausgestattet werden, um die VDA Vorschriften zu erfüllen. Damit ist AVL DiTEST ADS Ihr idealer Partner im Klimaservice – auch für morgen.



Harald Beckl
Beckl Karosserie & Lack

"Mutiges Design, großes Touchdisplay und benutzerfreundliche Bedienung. Das AVL DiTEST ADS 130 ist ein Gerät, dem wir die Sache in die Hände legen können"

Entwickelt um MEHR zu bieten!

Wir haben die ADS Klimaservicegeräte-Familie so konzipiert, dass sie Ihnen von Anfang an MEHRwerte bringen!

Das AVL DiTEST ADS 120/130 führt alle konventionellen Servicearbeiten an der Fahrzeug-Klimaanlage zuverlässig und vollautomatisch durch. Somit sparen Sie Zeit und können sich mit anderen Aufgaben beschäftigen.

Ist doch eine tiefergehende Analyse oder Reparatur der Klimaanlage notwendig? Kein Problem! Mit dem pfiffigen, automatischen Reparaturablauf (ADS 130) oder mithilfe der manuellen Servicefunktionen unterstützen Sie die Geräte.

Zudem punktet das Servicegerät mit seinem Design: imposante Höhe, sachlich angenehme Farben, robuster Metallaufbau und ein Touchdisplay.

Durch die Auswahl umweltfreundlicher Materialien und den Einsatz innovativer Technologien wird die Umweltbelastung auf ein Minimum reduziert.

Selbstverständlich verwenden wir ausschließlich hochwertige Komponenten bei der Produktion: Langlebigkeit für die ADS Geräte und MEHR Effizienz für Sie.

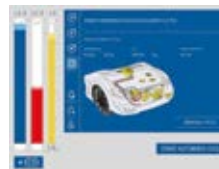
Die ausgeklügelte Technik erlaubt den Einsatz des Gerätes sowohl für R134a als auch für HFO-1234yf. Dank der Möglichkeit auf das jeweilige andere Kältemittel umrüsten zu können, investieren Sie mit AVL DiTEST ADS Geräten schon heute in die Zukunft.



AVL DiTEST ADS 120 (links) und das AVL DiTEST ADS 130 (unten)



Alle Informationen auf einem Blick im Startmenü.



Grafische Darstellung für das Auffinden der Serviceanschlüsse.



Klare und präzise Statusanzeige.



Ja, wir machen von Ihrem Angebot Gebrauch und bestellen das **AVL DiTEST ADS 120 / 130** wie folgt:

R134a GERÄTE

- AVL DiTEST ADS 120 R134a // VS9034 2.980,-
- AVL DiTEST ADS 130 R134a // VS9036 3.580,-

HFO-1234yf GERÄTE

- AVL DiTEST ADS 120 HFO-1234yf // VS9035 3.280,-
- AVL DiTEST ADS 130 HFO-1234yf // VS9037 3.880,-
- Transportpauschale // ZZY-FRACHT-03 98,-
- Einweisung vor Ort // ZZ9003 348,-

Haben Sie Interesse an Leasing? Wir beraten Sie gerne!

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Email: _____

Datum: _____

Unterschrift & Firmenstempel: _____

Bitte senden diese Seite an:

Fax: +49 (0) 911 4757 477 | fuesales@avl.com
AVL DiTEST GmbH, Würzburger Straße 152, 90766 Fürth

Alle angegebenen Preise verstehen sich netto. Es gelten die Allgemeinen Vertragsbestimmungen für gewerbliche Kunden der AVL DiTEST. Angebotsgültigkeit 31.12.2016. Änderungen und Irrtum vorbehalten.