

# TURBOCLIMA 134 - TURBOCLIMA 12-134

Cod. 01.003.00

Cod. 01.004.00



Stazione aria condizionata monogas o bigas a 4 funzioni (recupero, ricircolo, vuoto e carica)

One-gas or two-gas air conditioning station with 4 functions (recovery, recycling, vacuum and charge)

Stations d'air conditionnée mono-gaz ou bi-gaz avec quatre fonctions (récupération, recyclage, vide et charge)

Eingas- oder Mehrgas- Klimagerät mit 4 Funktionen (Rückgewinnung, Recycling, Vakuum, Ladung)

Estación de aire acondicionado monogas o bigas con 4 funciones (recuperación, reciclaje, vacío y carga)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ciclo di recupero automatico
- Scarico dell'olio automatico
- Iniezione dell'olio manuale
- Pompa del vuoto da 78 Lt. (min. vuoto 0.10 mbar)
- Compressore da 1/3 Hp con reintegro automatico dell'olio
- Cilindro di carica da 4.4 Kg con riscaldatore
- Cilindro di carica da 2.2 Kg con riscaldatore (solo Turboclima 12-134)
- Tubi flessibili da 3 metri con valvole automatiche e rubinetti per R12 (solo Turboclima 12-134)
- Deviatore per gas R12-134A (solo Turboclima 12-134)
- Dimensioni: 525x420x1200mm
- Peso 80 Kg.

## TECHNICAL FEATURES

- Automatic recovery cycle
- Automatic oil Discharge
- Manual oil injection
- 78 lt vacuum pump (min. vacuum 0.10 mbar)
- 1/3 Hp compressor with automatic oil recovery system
- 4.4 Kg charging cylinder with heater
- 2.2 Kg charging cylinder with heater (Turboclima 12-134 only)
- 3 mt flexible hoses with rapid couplings and taps for R12 (Turboclima 12-134 only)
- Switch for R12-134A (for Turboclima 12-134 only)
- Dimensions: 525x420x1200mm
- Weight: 80 Kg.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Cycle de récupération automatique
- Déchargement automatique de l'huile
- Chargement manuel de l'huile
- Pompe à vide 78 lt/min. (vide min. 0.10 mbar)
- Cylindre de charge de 4,4 Kg avec chauffage
- Cylindre de charge de 2,2 Kg avec chauffage pour R12 (seulement Turboclima 12-134)
- Tuyaux flexibles de 3 mètres, avec robinets pour R12 (seulement Turboclima 12-134)
- Sélecteur pour gaz R-12 R-134A (seulement Turboclima 12-134)
- Dimensions: 525x420x1200mm
- Poids: 80 Kg.

## TECHNISCHE DATEN

- Automatischer Wiedergewinnungszyklus
- Automatischer Ölabblass
- Manueller Öleinspritzung
- Vakumpumpe 78 Liter (Mindestvakuum 0,10 mbar)
- 1/3 PS-Kompressor mit automatischer Öl-wiedereinsetzung
- Entwässerungsfilter
- 4,4 Kg Ladezylinder mit Erwärmer
- 2,2 Kg Ladezylinder mit erwärmer (nur für Modell Turboclima 12-134)
- 3 mt elastisches Ror mit automatischen Ventilen und Hähnen für R12 (nur für Turboclima 134)
- Arbeiter fuer Gas R12-134A (nur Turboclima 12-134)
- Abmessungen: 525x420x1200mm
- Gewicht: 80 Kg.

## DATOS TÉCNICOS

- Ciclo de recuperación automático
- Descarga automática del aceite
- Inyección manual del aceite
- Bomba de vacío de 78 lt/min. (min. vacío 0.10 mbar)
- Compresor de 1/3 Hp con reintegración de aceite automática
- Cilindro de carga de 4,4 Kg. con calentador
- Cilindro de carga de 2,2 Kg con calentador (sólo Turboclima 12-134)
- Tubos flexibles de 3 mt con empalmes rápidos y grifos para R12 (sólo Turboclima 12-134)
- Desviador R12-R134A (sólo Turboclima 12-134)
- Dimensiones: 525x420x1200mm
- Peso: 80 Kg.

*Dati tecnici e prestazioni sono soggette a modifiche da parte del costruttore.*

*Technical specifications and features may vary without prior notice.*

*Les données techniques sont sujettes à modifications sans aucune préavis.*

*Die Technischen merkmale Können ohne meldung verändertwerden.*

*Datos técnicos y prestaciones están sjetos a modificaciones por parte del constructor.*