



## Professionelle Klima-Wartung: Für ein prima Klima

Damit die Klimaanlage zuverlässig gesunde Luft in Ihrem Fahrzeug zirkulieren lässt, müssen die Komponenten regelmässig überprüft, gewartet und professionell desinfiziert werden. So werden unangenehme Gerüche und Schadstoffe in der Klimaanlage vermieden und bekämpft. Gleichzeitig stellen Dichtigkeitsprüfungen und

das Entfernen von Luft- und Wasserresten das korrekte Funktionieren der Klimaanlage sicher, und dadurch lassen sich kostenintensive Reparaturen durch Folgeschäden vermeiden. Wir zeigen Ihnen, wie wir in vier Schritten für gute Luft und störungsfreie Funktion sorgen.

### 1. KÄLTEMITTEL ABSAUGEN

Das Kältemittel der Klimaanlage enthält auch ein spezielles Öl zur Schmierung des vielbelasteten Klimakompressors und muss daher regelmässig ausgetauscht und durch die exakte Menge neuen Kältemittels ersetzt werden.

### 2. KLIMASYSTEM EVAKUIEREN

Um eventuell ins System eingedrungene Luft oder auch Wasser zu entfernen, was die Klimaanlage nachhaltig schädigt, wird das Kältemittel im System mit einem Vakuum komplett entfernt.

### 3. DICHTHEITSPRÜFUNG

Während der Evakuierung des Klimasystems führen wir eine Dichtheitsprüfung durch, um sicherzustellen, dass keine Kältemittel an schadhaften Dichtungen austreten oder Luft ins System eindringen kann.

### 4. DESINFIZIEREN

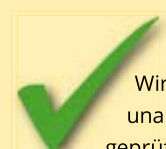
Mit einem speziellen Hochdruckpüler beseitigen wir Schmutz und Mikroorganismen, die sich in der Pollenfilterbox und am Verdampfer ablagern, und reinigen die Komponenten gründlich.

## Frühlingsputz

Beseitigt Gesundheitsgefahren  
in Ihrer Klimaanlage!

Mit dem airco well System befreien wir Ihre Klimaanlage zuverlässig von gesundheitsgefährdenden Pilzen, Bakterien, Pollen und Keimen. Für saubere Luft und optimale Funktion der Klimaanlage empfehlen wir diesen Service einmal pro Jahr!

airco  
well®



Wirksamkeit  
unabhängig  
geprüft durch  
die GUI - Gesellschaft  
für Umwelt- und Innen-  
raumanalytik.

# 20% Frühjahrs- Rabatt

Auf Desinfektions-  
Service inkl. Pollenfilter