

## Neuer verbesserter Luftreiniger EAGLE

Der neueste Luftreiniger von Gree hat ein anspruchsvolles Design. Die verunreinigte Luft wird durch einen 360°-Einlass angesaugt und bei geringem Energieaufwand gereinigt. Der weiße, matte Korpus hat eine Struktur aus feinem Sand und champagnerfarbenen Golddekoren, die den Gree Eagle zu einer eleganten Ergänzung jedes Raumes macht.

Das adlerartige (Eagle) Luftaustrittsgitter reduziert den Strömungswiderstand, so dass die durchströmende Luftmenge höher und das Betriebsgeräusch geringer ist. Selbst beim Schlafen hören Sie den Luftreiniger dank seiner nur 27 dB(A) kaum. Das runde Display, welches sich an der Oberseite des Geräts befindet, informiert zu Ihrem Komfort und Sicherheit über den Grad der Luftverschmutzung. Dank permanenter Überwachung der Luftqualität mittels Display Anzeige und Farbe des Indikators ermöglicht der Eagle einen schnellen Überblick über die Luftqualität.

### Luftqualitätsindikatoren:



**Grün** - ausgezeichnet



**Blau** - gut



**Rot** - schlecht

### Basics:

- einzigartiges "Eagle Wing – Adler Flügel" Luftversorgungsdesign nach dem Vorbild von Adlerflügeln
- Wi-Fi-Steuerung 2,4Ghz (über Gree+ App)
- Leiser Betrieb dank (nur 27 dB)
- intelligente Verschmutzungserkennungstechnologie – dank Sensormethode, der Reiniger überwacht genau und effektiv den Grad des schädlichen Staubes
- PM2.5 Verschmutzungspegelindikator
- drei LED-Lichtfarben für Luftqualität
- Timer (aus der Gree+ App)
- verbesserter multifunktionaler Verbundfilter
- Filterersatz-Erinnerung
- Filterreinigungsfähigkeit
- 5 Lüftergeschwindigkeiten
- 3 Betriebsarten:
  1. Auto-Modus - automatische Anpassung in Abhängigkeit von der Anzeige des Verschmutzungsgrades
  2. Schlafmodus - leiser Modus (27 dB(A))
  3. Turbomodus - intensive und schnelle Luftreinigung

Der neueste Gree EAGLE Luftreiniger verwendet einen integrierten HPAC-Verbundfilter. Durch die Doppelreinigungstechnologie entfernt er Formaldehyd sehr effektiv.

## Verbesserter Komposit Filter besteht aus 4 Schichten:

- 1. Vorfilter** - entfernt große Partikel wie Staub und Tierhaare;
- 2. Aktivkohlefilter** - entfernt toxisches Formaldehyd (Wirksamkeit bis zu 200m<sup>3</sup>/h);
- 3. HEPA-Komposit Filter** - fängt Schadstoffe, Bakterien, Pollen, einschließlich PM 2,5, Tabakrauch und Milben ab; hohe Leistung und lange Lebensdauer;
- 4. Schutzbeschichtung** - stärkt und schützt die Filterstruktur.

## Einfach und bequem zu bedienen

Der Filterkorb hat einen Magnetverschluss, der ein bequemes und schnelles Auswechseln oder Reinigen ermöglicht.

Dank der Wi-Fi-Steuerung können wir die Klimaanlage in unserem Haus überprüfen und das Gerät ein- und ausschalten sowie die Kindersicherung aktivieren - alles über die App.

## Technische Daten

Empfohlene Fläche:	25 m <sup>2</sup> ~ 42 m <sup>2</sup>
Mindestgeräuschpegel (Innenraum)	25 dBA
Nettogewicht	6,5
Abmessungen (H x B x T)	292 x 663
Durchfluss (m <sup>3</sup> /h)	350
Stromversorgung	230/50 Hz
Modell	GCF350ASNA