

AIRGLE AG25

Persönlicher Luftreiniger



Beschreibung

Der persönliche Luftreiniger Airgle AG25 ist bequem für den kombinierten Betrieb sowohl im Auto als auch im Büro konstruiert, was ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für Sie macht. Er ist mit cHEPA-, Aktivkohle- und PCO-Filtertechnologie ausgestattet, die luftgetragene Schadstoffe wie Staubpartikel, Gerüche, Bakterien, Viren, Allergene und VOCs entfernen. Der AG25 verfügt außerdem über die Airgle Selbstreinigungstechnologie und automatische Temperaturkontrollereinstellungen für ultimativen Komfort und Leichtigkeit.

Technische Informationen

Spezifikationen	AG25
Maximaler Nennluftstrom	15 m³/h
Geräuschpegel	41~55 dB(A)
Abmessungen Produkt (LxBxH)	241*241*70 mm
Abmessungen Verpackung (LxBxH)	362*302*131 mm
Nettogewicht	1,3 kg
Bruttogewicht	2,7 kg
Leistungsbedarf	13,5V GLEICHSTROM
Motor	Gleichstrommotor 2400 U/min/1650 U/min
Ein/Aus-Taste	Touch
Titanium Pro	Patentierter Plug-and-Play-Technologie (4W)
Zigarettenanzünder	12V
Netzadapter	Gleichstrom 13,5V 2,6A
Maximale Leistungsaufnahme	9 W
Größe der Abdeckung	Geeignet für Fahrzeugumgebung und persönlichen Raum
Ventilator-Motor	DC-Gebläse
Bedienfeld	Ein/Aus & Geschwindigkeitstaste & LED-Anzeige
Luftansaugung	Seiten
Luftauslass	Oben
Gehäuse-Material	Kunststoff

Leistung

Leistungszertifizierung	Partikel Chemisch Geruch Mikrobenfiltration
cHEPA-Test	0,003 µm, 99,999%
Clean Air Delivery Rate (CADR)	15 m³/h
Ozon	kein Ozon
Zertifizierter Luftstrom	>90% der angegebenen Luftzufuhr
PM2.5-Test	99,99%
Bakterienreduktion	99%
Formaldehyd-Test	99%

Leistung

Vorfilter	Ja
cHEPA-Bereich	0,1 m ² mit 99,999%
cHEPA Filter Abmessungen (LxBxT)	150*120*21 mm
Aktivkohlenstoff-Medien	100 g
Abmessungen Aktivkohlefilter (LxBxT)	160*45*35 mm
Tio2 UV-Licht	Tio2 & UV-Modul
Durchschnittliche Filterlebensdauer	8-16 Monate

Steuerung und Installation

Macht	Ein/Aus
Installation	Auto, Büro/Zuhause
Filteranzeige	LED blinkt
Geschwindigkeiten	1, 2
Temperaturregelung	Automatische Abschaltung der UV-Lampe nur dann, wenn die Temperatur im Inneren des Fahrzeugs über 55 °C liegt
Überhitzungsschutz	Ja
Schutz bei niedriger Spannung	Automatische Abschaltung, wenn die Spannung der Autobatterie weniger als 12,2V beträgt; Batteriespannungsbereich 12,2-13,2V - 3 Stunden laufen lassen und dann abschalten; Über 13,2V - Normaler Betrieb.

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	<ol style="list-style-type: none"> 1) Hauptgerät (1 Stück); 2) Netzadapter (1 Stück); 3) Adapter für Zigarettenanzünder (1 Stück); 4) Bedienungsanleitung (1 Stück); 5) Auto-Installationszubehör (4 Halterungen, 4 Schrauben und 1 Schraubenzieher).
------------------------	--