

Der Füchtenkötter AIR CLEANER mit hocheffizientem 4 Stufen Filtersystem:

- Grobfilter G4
- Aktivkohlefiltermatte,
- Vorfilter F7,
- HEPA – H14 Schwebstofffilter mit 99,995 % Wirkungsgrad

Zur sicheren Reduzierung von Luftschadstoffen, Viren (auch Covid – 19), Keimen, Bakterien, Pollen etc. in geschlossenen Räumen.

Geeignet für Räume bis zu 100 m² (bei bis zu 3 mtr. Raumhöhe).



Technische Daten:

- Volumenstrom : bis 1850 m³/h
- Elektrischer Anschluss : 230V, 50 Hz
- Motorleistung : hocheffizienter EC-Motor 0,5 KW
- Stromaufnahme : bis 1,3 A
- Abmessungen : Breite = 780 mm
Tiefe = 785 mm
Höhe = 1700 mm
- Gewicht : ca, 250 kg

Der **Füchtenkötter AIR CLEANER** ist ein leistungsstarker und gleichzeitig ausgesprochen leiser Luftreiniger mit einem hocheffizienten 4-stufigen Filtersystem.

Er eignet sich ideal für geschlossene Räume bis 300 m³ Rauminhalt und sorgt dort für den von Experten zurzeit empfohlenen 6-fachen Luftwechsel/h.

Das Gerät ist in der letzten Filterstufe mit einem hochwertigen HEPA 14 Filter mit 99,995 % Abscheidegrad ausgestattet der selbst kleinste Partikel und Aerosole sicher filtert.

So wird die Konzentration von virenbelasteten Aerosolen (also auch Covid 19) mit anderen Schadstoffen wie Bakterien, Pollen und Keimen erheblich reduziert.

Dadurch ist der **Füchtenkötter AIR CLEANER** eine sinnvolle Ergänzung zu den allgemein gültigen Hygieneregeln AHA+ L und trägt wirksam dazu bei das indirekte Infektionsrisiko in geschlossenen Räumen deutlich zu senken.

Durch die optimale Luftführung der Ansaugung in Bodennähe und dem Ausblas der gereinigten Luft in Richtung Decke wird eine Luftwalze erzeugt die den Raum mit sauberer, virenfreier Luft durchspült.

Das Gerät zeichnet sich durch einfachste Handhabung aus, nur ans Stromnetz anschließen, anschalten und den gewünschten Luftstrom einstellen.

Auch der Filterwechsel ist durch die durchdachten Einschubelemente und die große Wartungstür ausgesprochen einfach, vergleichen Sie mal !

Ihre Vorteile:

- **Eine sinnvolle Investition in gesunde Raumluft**
- **Leistungsstarker, leiser Betrieb**
- **Einfachste Handhabung**
- **Kompakte Bauweise**

