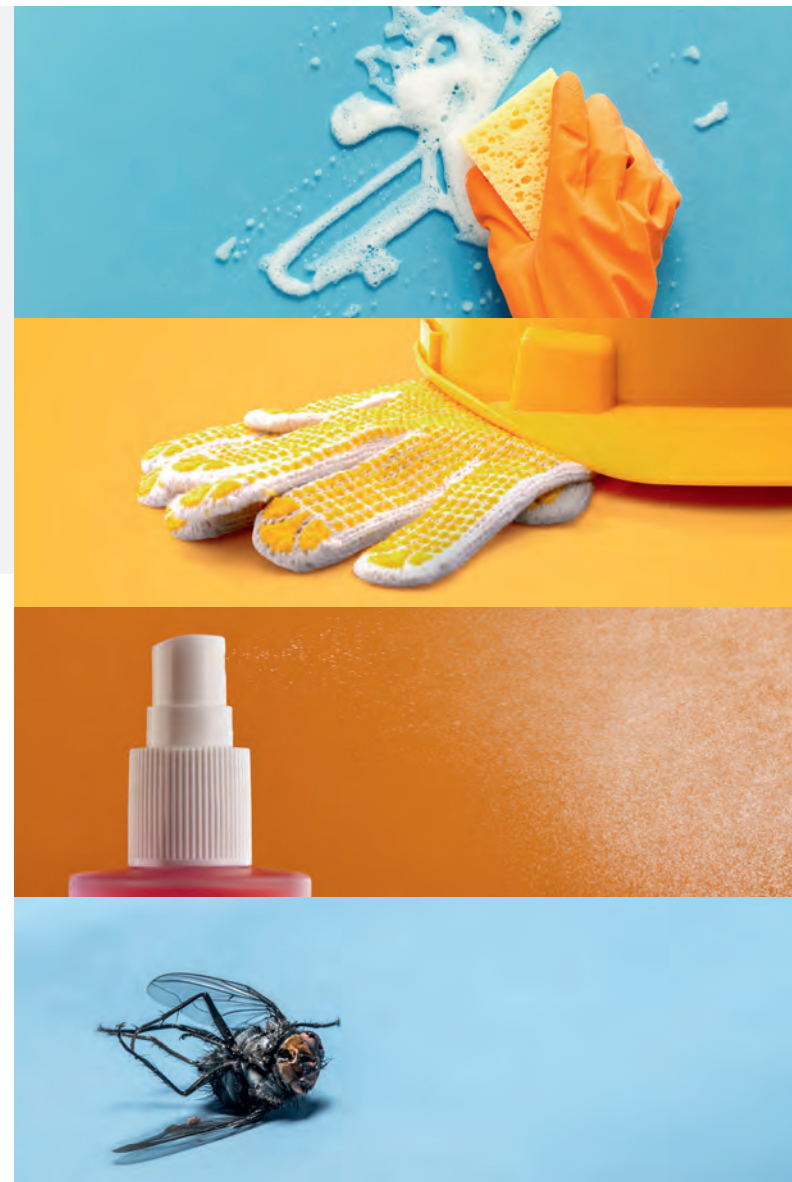


Funktionsweise: Ansaugung unten, gefilterte Luft strömt oben raus

## DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

- Zertifizierte und einzeln geprüfte HEPA 14 – Filter mit Abscheidegrad >99,995 % für 0.1 – 0.2 µm Partikel
- Umwälzvolumen auf minimaler Stufe: 22 m³/h mit Geräuschpegel von ca. 40 dB(A)
- Umwälzvolumen auf maximaler Stufe 450 m³/h mit Geräuschpegel von ca. 60 dB(A)
- Komplette Umwälzung der Luft eines 80 m² grossen Raums innerhalb von weniger als 10 Minuten
- Abmessungen: 65 × 65 × 62 cm (L × B × H)
- In den Füßen integrierte Rollen für einfaches Umplatzieren
- Filterfläche von 56 × 56 cm elegant versteckt unter der Tischplatte
- Sehr geringer Stromverbrauch (ca. 40 W auf minimaler Stufe und ca. 170 W auf maximaler Stufe)
- Angenehm leise und trotzdem höchst effektiv
- Stufenlos einstellbare Luftströmungsgeschwindigkeit
- Abnehmbarer Vorfilter zur einfachen Reinigung der Grobpartikel



Vertriebspartner

**KOCHDESIGN**  
REINIGUNG HYGIENE SCHUTZ

Kochdesign GmbH  
Erlenstrasse 44  
CH-2555 Brugg  
Tel +41 32 333 15 75

info@kochdesign.ch  
kochdesign.ch

Produzent

**HAGMANN**

präzise • flexibel • verlässlich

Hagmann Tec AG  
Bohnackerweg 6  
CH-2545 Selzach  
Tel. +41 32 641 66 41


info@hagmann-tec.com  
hagmann-tec.com



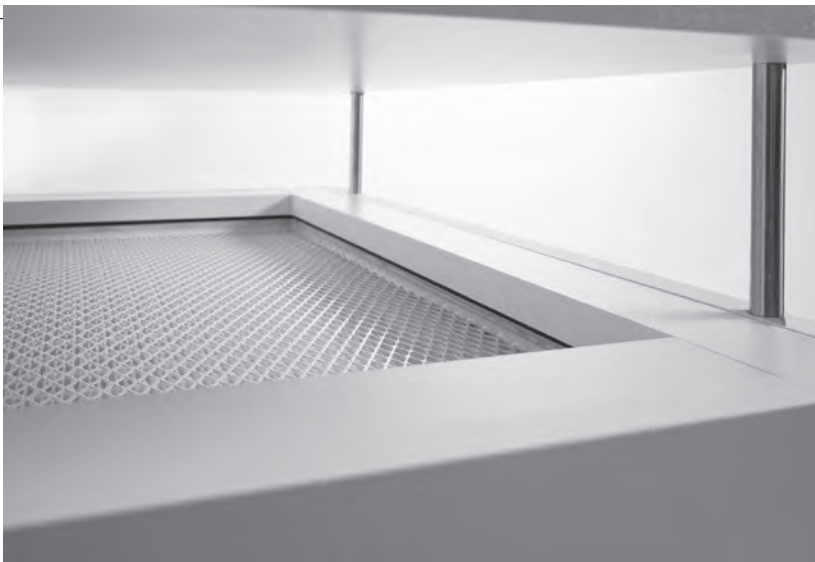
## beCLEAN® ARIA Luftfiltersystem



beCLEAN®

 Swiss made

Elegantes Möbelstück und geräuscharmer Luftreiniger – das ist das neue beCLEAN ARIA Luftfiltersystem von Hagmann Tec AG. Reinigen Sie die Luft von Viren (auch Coronaviren), Bakterien und weiteren Stoffen mit einer Partikelgrösse von 0.1–0.2 µm und sorgen Sie so für Sicherheit in geschlossenen Räumen.



beCLEAN ARIA – Luftreinigungssystem integriert im Möbelstück



Stufenlos einstellbare Luftströmungsgeschwindigkeit

## REINE LUFT

Das hocheffektive Partikelfiltersystem wurde mit einer Tischplatte entwickelt, um sich mit einer Standfläche von weniger als 0.5 m<sup>2</sup> nahtlos in die Raumumgebung einzufügen. Das beCLEAN ARIA Luftreinigungssystem ist somit hochwirksamer Filter und Beistelltisch in einem.

Der Abscheidegrad dieser Filter beträgt mindestens 99,995 % für Partikel wie Viren und Bakterien der Grösse von 0.1–0.2 µm. Damit können unsere Filtersysteme viren-behaftete Aerosole (unter anderem auch das Coronavirus) wie auch allergene Stoffe (unterstützend für Personen mit Allergien, Asthma oder Atemproblemen) in Innenräumen ausfiltern und bieten einen hohen Schutz in geschlossenen Räumen.



Angenehm leise und trotzdem höchst effektiv

## IDEAL FÜR

- Schulzimmer
- Öffentliche Verwaltungen
- Grossraumbüros, Sitzungszimmer
- Wartezimmer von Arztpraxen
- Therapieräume
- Restaurants, Bars
- Coiffeur-, Kosmetiksalons
- Auch geeignet für den Privatgebrauch in Wohn- oder Schlafzimmer