

Ausstattung

Frontschieber mit individueller Einstellung

Aktivitätsüberwachung mittels Lichtgitter

Integrierte Beleuchtung

Überwachung von Filterdruck und Differenzdruck

Integrierte Durchreiche

Temperaturüberwachung

Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) zur Überwachung der Funktion und Regelung von Lüftung und Equipment

Zuluftfilter nach Bedarf

Optionale Ausstattung

Anschlüsse für Heizplatten

Abfüllstation (diverse Varianten)

Unterflurspülung

Abwurf

Medienversorgung auf Kundenwunsch (individuelle Prüfung)

Fernwartung auf Kundenwunsch

Armaturen

Integrierte Reinstwasseranlage (diverse Hersteller)

Destille

Ultraschallbecken

Abluftwäscher und Abluftberieselung

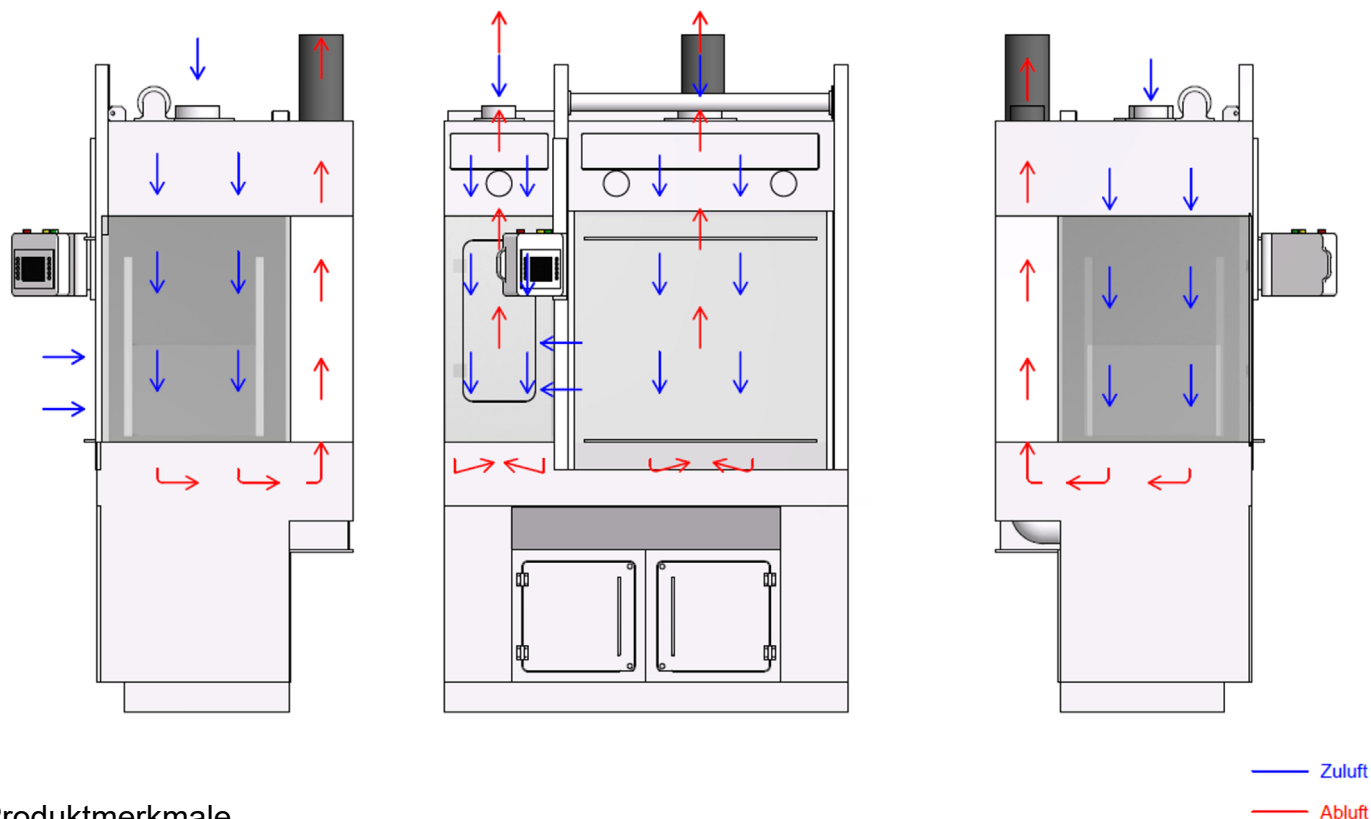
Unterschrank mit Drehtüren oder Schubladen

Technische Daten

Material	PP, PET, POM, PFA, PVDF
Betriebsspannung	400 V, 5-polig
Luftmengenbedarf	Arbeitskammer: Zuluft mind. 300 m³/h, Abluft mind. 375 m³/h, Zuluft Abrauchkammer mind. 150 m³/h, Abluft mind. 150 m³/h bei 1200 mm Gesamtbreite der Anlage
Strömungsgeschwindigkeit im Arbeitsbereich	ca. 0,15 m/s in Normalbetrieb
Endständige Zuluft-Filter	Hochleistungsschwebstofffilter, Filterklasse H13 bis U16 (je nach Bedarf) mit Vorfilter F9
Reinraumklasse nach DIN EN ISO 14644-1	Klasse 3 oder besser (0,2 µm, 0,3 µm, 0,5 µm) „at rest“ in Ruhe, ohne Aktivität
Sicherheitsvorgaben DIN EN 14175	Einhaltung der in der DIN EN 14175 definierten Sicherheitsvorgaben des Rückhalte- und Luftaustauschvermögens für Personen- und Produktschutz
Beleuchtungsstärke	In beiden Bereichen über 750 Lux
Schnittstellen	Ethernet oder andere gängige Feldbussysteme und serielle Schnittstellen
Maße	1200 x 975 x 2260 mm (B x T x H), (Höhe mit Sockelmodul 2390 mm), Breiten 1500 mm und 1800 mm ebenfalls möglich
Gewicht (ohne Zubehör)	260 kg bei Anlagenbreite 1200 mm (320 kg, 380 kg bei breiteren Anlagen)
Maße Arbeitskammer	Breite x 690 x 880 mm (B x T x H) (Breite variiert mit Anlagenbreite, z. B. 1000 mm bei 1500 mm Anlagenbreite)
Maße Abrauchkammer	400 x 690 x 880 mm (B x T x H)
Arbeitshöhe	900 mm
Öffnungshöhe Frontschieber	Individuell anpassbar über SPS



Kombistation vertikal



Produktmerkmale

- Zuluft über Ventilatoren und Raumlufansaugung oder über eine hauseigene Lüftungsanlage
- Zuluft wird über endständige Filter und Volumenstromregler unabhängig voneinander in beide Arbeitsbereiche geführt
- Die vertikale Laminarströmung im gesamten Arbeits- und Abbrauchbereich wird durch feinmaschiges Monofil-Gewebe realisiert, welches austauschbar ist
- Die Absaugung der Luft erfolgt durch einen Lochboden getrennt für beide Kammern
- Die Regelung von Zu- und Abluft über die SPS gewährleistet den korrekten Druck in beiden Kammern
- Einhaltung der DIN EN 14175
- Die Abluft kann über Luftwäscher abgeführt oder direkt an das Abluftsystem übergeben werden (je nach Chemikalienverwendung)
- Zusätzlich kann über das Sockelmodul Raumluf abgesaugt und dem Lüftungssystem zugeführt werden („Umluft“)

Kontakt & Support

MK Versuchsanlagen GmbH & Co. KG

Stückweg 10 - 35325 Mücke-Merlau

Tel.: +49 (0) 6400-9576030

sales@mk-versuchsanlagen.de

www.mk-versuchsanlagen.de

