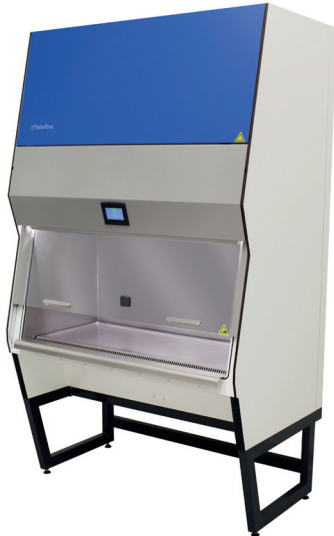


De laminar airflow units van Interflow excelleren in het bieden van persoonsbescherming, productbescherming of beide. Interflow heeft bijna vijftig jaar ervaring met de engineering, realisatie, validatie en het beheer van deze producten. De laminar airflow units van Interflow worden al drie jaar op rij als best beoordeeld* op kwaliteit en prijs-kwaliteitverhouding. Daarnaast zijn onze klanten enthousiast over de leveringsbetrouwbaarheid en de service. Zij geven ook de hoogste beoordeling op commerciële en technische ondersteuning.

*Onderzoek van Nederlands Industrieel Marktonderzoekbureau (2018)



Microbiologisch veiligheidskabinet

Product- en persoonsbescherming

Beschermt het product tegen invloeden van buitenaf en de gebruiker tegen contaminatie door deeltjes die in het werkgebied vrijkomen.

- Vervaardigd van hoogwaardig HPL-materiaal (romp) en rvs 304 (werkruimte)
- Standaard roestvrijstalen werkblad (rvs 316)
- Zowel in- als uitwendig geheel glad uitgevoerd
- Maatwerk oplossingen mogelijk
- Plaatsing en validatie op locatie

Veilig in gebruik

- Voldoet aan alle wet- en regelgeving; conform NEN 12469 of WHO-norm
- Inzetbaar conform GMP-normering
- CE-keurmerk
- Fail-safe ontwerp
- Hermetische verlijming

Comfortabel

- Stilste in de markt
- Homogeen licht
- Lage warmtelast
- Ergonomisch topontwerp
- In hoogte instelbaar d.m.v. elektrisch verstelbaar frame

Gebruiksvriendelijk

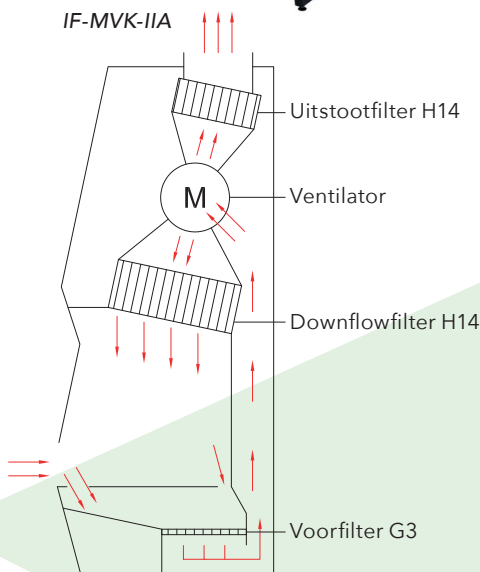
- Eenvoudig te bedienen
- Moeiteloos te reinigen
- Filters aan de voorzijde gemakkelijk te vervangen
- Optimale luchtverdeling
- Stekkerklaar
- Continue aansturing luchtsnelheid, altijd het juiste debiet

Duurzaam

- Reductie energieverbruik tot 70% dankzij energiezuinige EC-motor
- Energiebesparende ledverlichting
- Standaard een dag- en nachtschakeling

In de doorsnede hiernaast is de werking van het microbiologische veiligheidskabinet zichtbaar.

IF-MVK-IIA



IF-MVK-IIB

