

L.A.F

SIKERN

Vertical/Horizontal

STRUCTURE BODY

Electro-galvanized steel 1,2mm dilapisi dengan "modified epoxy polyester" powder coating

INTERIOR

Stainless steel 304

WORK ZONE

Stainless steel 304 no finish 1,2 mm

ELECTRICAL

Elektrikal 350 W, 220V, dengan <60dB

FILTER

Penggunaan HEPA filter 99,99% @0,3 micron

BAFFLE

Menjaga kestabilan udara pada kabinet sehingga meminimalisir terjadinya *turbulensi*

TEKNOLOGI

Menggunakan layar *LCD touchscreen 7"* yang interaktif, Memudahkan kontrol dan membaca informasi alat

SENSOR PARTICLE COUNTER

Menggunakan sensor *particle counter* sehingga dapat memonitor aliran udara yang masuk menjadi udara yang bersih



LAMINAR AIR FLOW

Laminar air flow merupakan cabinet yang dirancang untuk mencegah kontaminasi wafer semikonduktor, sampel biologis, atau bahan sensitif partikel apa pun. Udara ditarik melalui filter HEPA dan dihembuskan dengan aliran laminar yang sangat halus ke arah pengguna. Karena arah aliran udara, sampel dilindungi dari pengguna.

LAMINAR AIR FLOW



STRUCTURE MATERIAL

Terbuat dari Stainless steel 304 anti karat & support stand or mobile

SAFETY

Auto power off UV Lamp saat jendela di buka
penggunaan Hepa Filter 99,99% @ 0,3 micron



SYSTEM

Adanya sensor particle counter . Sehingga dapat memonitor aliran udara yang masuk menjadi udara bersih

TOUCH SCREEN

Touch screen control system yang mudah di gunakan dan memberikan informasi yang interaktif terkait fungsi pada alat
Fungsi kontrol : on/off blower, stop kontak, lampu TL dan lampu UV
Tampilan informasi : Lama pemakaian UV dan HEPA, Alarm dan particle counter



PT SINERGI MITRA ANALITIKA
CUSTOM LABORATORY SOLUTION

OFFICE

Ruko KRR Blok L No 8i
Kec Ciomas Bogor
(0251) 3100 110

WORKSHOP

JL Raya Pasir Eurih
Kaum Rt01/10 Bogor