

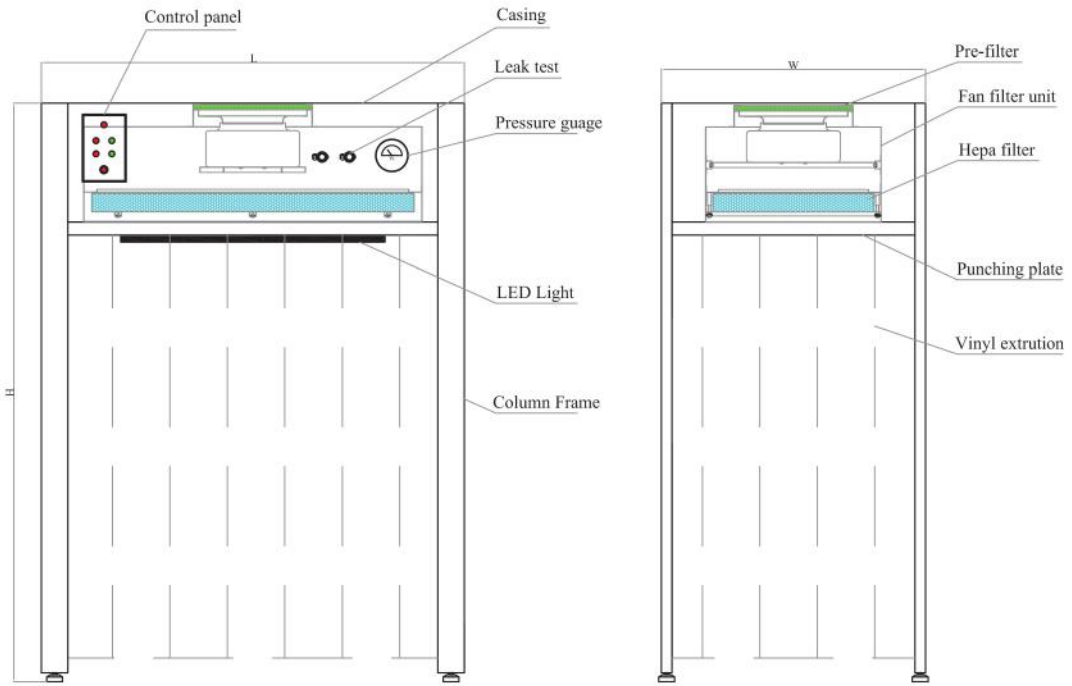
### Thông tin sản phẩm/Product information

- Laminar -LAF là một dạng phòng sạch di động, sự kết hợp giữa bộ lọc và quạt tạo ra dòng khí chảy tầng hiệu suất cao.
- LAF là giải pháp kinh tế và linh hoạt cho yêu cầu xử lý cục bộ những vị trí sản xuất cần độ sạch cao hơn trong phòng sạch.
- Cấp độ LAF đạt được từ Class 100,000 đến Class 1, hiệu suất lọc từ 95(%) tới 99,999995 (%) (MPPS)
- Thiết kế dạng đứng, di động, không đòi hỏi phải có hệ thống trần treo, cho phép lắp đặt nhanh và dễ dàng
- *Laminar -LAF are movable clean room types, a combination of filter and fan creates high airflow performance.*
- *LAF is an economical and flexible solution for processing high purity production location in clean rooms.*
- *LAF is available Cleanroom Class 100,000 to Class 1 cleanliness configurations and various sizes, filter efficiency from 95 (%) to 99.999995 (%).*
- *Free-standing design requires no suspended ceiling supports and allows for a fast and easy installation.*



### Cấu tạo/Contrustion

- Công nghệ thổi khí riêng biệt hoạt động cho mức năng lượng hiệu quả hơn với lưu lượng khí lớn hơn.
- Chọn loại quạt thổi khí AC thông thường hoặc tiết kiệm năng lượng EC tùy theo yêu cầu sử dụng thiết bị của khách hàng, hoạt động êm với độ ồn thấp hơn 70dB
- Tích hợp bộ lọc hepa/ulpa: bộ lọc khác nhau tùy theo yêu cầu.
- Chọn vật liệu lắp đặt bên ngoài và kiểu thiết bị tùy theo yêu cầu và mục đích sử dụng từ khách hàng.
- Industry exclusive blower technology operates at higher energy efficiency levels with larger airflow volumes.
- Choose from conventional AC or energy efficient EC blowers depending on the requirements of your specification clean air application.
- Quiet operation of less than 70dB
- Integral HEPA / ULPA filter: different filter types available on request.
- Choose from a variety of exterior construction materials and styles depending on the requirements of your specification clean air application



SPECIFICATION - LAF			
Model	Dimensions (L x W x H (mm))	No. of FFU	Power consumption
V-LAF-01C	1500 x 1000 x 2500	01	220VAC, 50Hz, 1 phase
V-LAF-02C	1500 x 1600 x 2500	02	220VAC, 50Hz, 1 phase
V-LAF-03C	1500 x 2000 x 2500	03	220VAC, 50Hz, 1 phase
V-LAF-03C	2000 x 3000 x 2500	06	220VAC, 50Hz, 1 phase
V-LAF-03C	4000 x 3000 x 2500	12	220VAC, 50Hz, 1 phase