

# CABINE DE EXAUSTÃO HORIZONTAL - CEH800

## CABINE DE EXAUSTÃO HORIZONTAL - CEH800

### Descrição

Cabine de fluxo unidirecional horizontal, projetada para manipulação de materiais não contaminados e, devido as suas dimensões, indicada para utilização em espaços reduzidos.

### Características

Gabinete: construído em Medium-Density Fiberboard.  
Luminária: Lâmpada LED 6000k.  
Temporizador: de 1 a 9 minutos para descontaminação.  
Exaustor: tipo siroco com motor incorporado de 110V ou 220V.  
Frequência: 50Hz;  
Velocidade: 1850min-1;  
Vazão corrente: <0,75mA;  
3 velocidades;  
Capacitor integrado.  
Visor Frontal: de acrílico transparente 2mm, com dobradiças em aço inox.  
Painel de comando: Display eletrônico indicador.

### Opcionais

#### Filtros:

01 - Filtro Absoluto: Eficiência até 99,97% (En1822);  
Distribuição de velocidade otimizada com fluxo de ar estável.  
Vazão: 140m<sup>3</sup>/h; Temperatura máxima: 70°C.

02 - Filtro de Poliéster: Classe F1 e Classe G4.  
Produzidos em fibra de poliéster (NBR 16401 - ABNT).

03 - Filtro de Carvão Ativado: Adequado quando há a necessidade de atenuação de odores diversos (orgânicos ou inorgânicos). Umidade relativa máxima: 70%.  
Vazão: 1000m<sup>3</sup>/h; Temperatura máxima: 50°C.  
OBS.: Exaustão de gases.

#### Tampos:

01 - Medium-Density Fiberboard, 25mm de espessura.  
02 - Aço inox AISI-304.  
03 - Superfície Sólida Mineral.

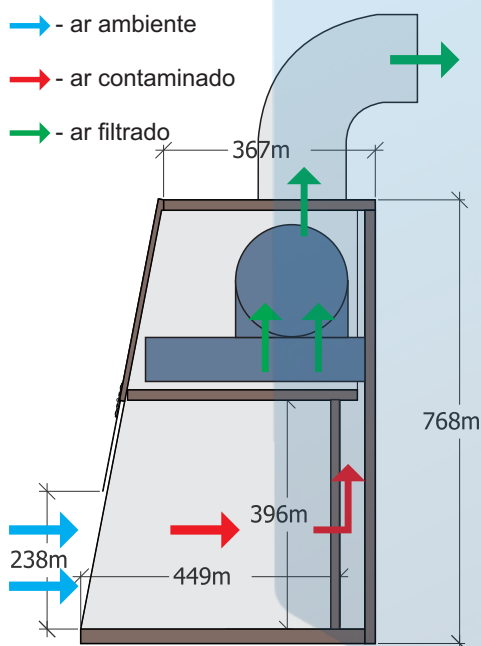
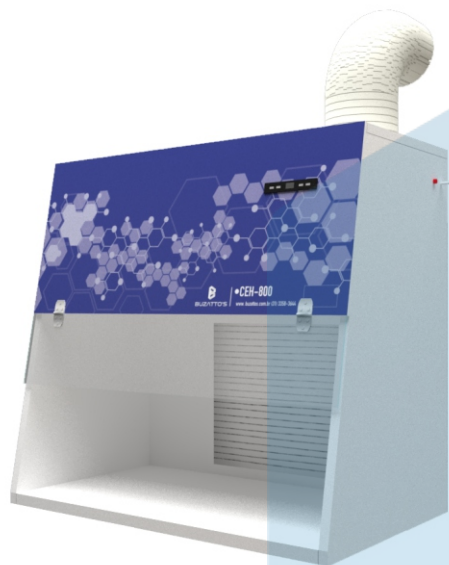
#### Exaustão:

01 - Exaustão externa com Tubo PVC flexível confeccionado por meio de fechamento helicoidal sobre espiral de aço. Autoextinguível e resistente à corrosão.  
Temperatura máxima: 90°C.

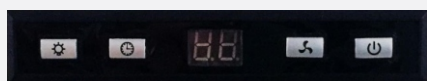
02 - Exaustão para o ambiente.

#### Base:

01 - Fornecimento de cavalete de apoio.



### Painel de Comando



### Dimensões

Larguras: 800 / 900 / 1000mm  
Profundidade: 510mm  
Altura: 768mm