

erlab獨一無二的靈活模組過濾系統適合各種實驗操作(依問卷評估結果配置)

過濾器自動報警器用於監測過濾飽和狀況(選配)

自動監測表面風速

上推傾斜操作視窗符合人體工學原理，同時提供了良好操作視野

內部操作面積大，操作空間靈活運用

門柱可加裝插座及氣體遙控閥(選配)

可依需求選擇底櫃(選配)

智能化技術

簡易-通過面板光環閃爍情況進行訊息傳遞；從而表明當前運行狀態

節能

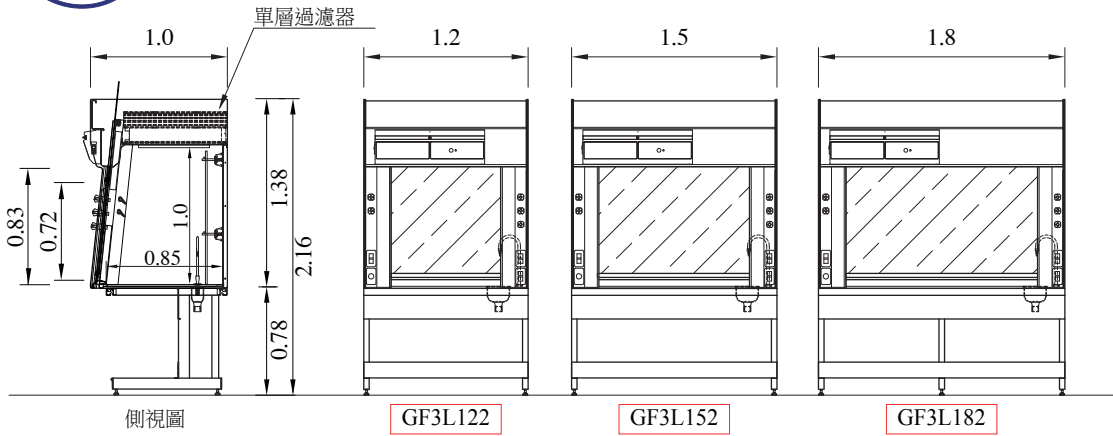
只需一個標準的插座，最低能耗105W

Safer
更安全 更智能



禮學社 GF3 淨氣型通風櫃

※風車上端需留30cm排氣空間



規格：
薄壁雙柱型，單片上推門，前端配重，門柱可加裝能源供應，頂上裝置erlab風車過濾器組。

用途：
用於無法安裝外排風管的實驗室，適用於中小型、固定或低危險性實驗。

特點：
操作面積較GF2大，操作簡單、低耗能、安裝方便，透過調整過濾器可滿足實驗室內各種化學實驗的需求，最新智能化技術簡易直接的通過聲光顯示安全狀態。

※腳架高度共有「80H」、「90H」可供選擇。

※選配項目：插座、氣體遙控閥、過濾器與底櫃另依需求選配。

★單位:公尺(m)

型號	GF3L122	GF3L152	GF3L182
空氣處理量	460 m ³ /h	690 m ³ /h	920 m ³ /h
平均表面風速	0.3-0.4 m/s	0.4-0.5 m/s	
電壓 / 頻率	適用電壓:100-240V 內部電路:24V-DC		50-60Hz
功率	105W	160W	220W
過濾器/風車數量(單層)	2 / 2	3 / 3	4 / 4



應用實驗

移液、取樣、滴定、稱量、比色法、溶解、PH測試、攪拌、浸漬、稀釋、萃取、旋轉蒸發儀、紅外分析儀、微波消解、TKN分析、HPLC、GC、GC-MS、LC-MS、GPC...

過濾器：(耗材)

型號	品名規格	應用	型號	品名規格	應用
BHG2	活性炭過濾器 GF4 AS	主要針對有機氣體，無機氣體次之	BHG7	HP 預濾器	與HEPA 過濾器搭配使用
BHG3	活性炭過濾器 GF4 BE	主要針對有機和無機氣體	BHG8	HP 連接框	與HEPA 過濾器搭配使用
BHG4	活性炭過濾器 GF4 F	主要針對甲醛	過濾材自動警報器(選配)依問卷結果推薦使用		
BHG5	活性炭過濾器 GF4 K	主要針對氨	HGD07	Molecode S	針對有機類的飽和檢測
BHG6	HEPA 14 過濾器 GF4 HP	高效粒子過濾器 適用於過濾粉塵顆粒及潔淨室使用		Molecode A	針對無機類的飽和檢測
				Molecode F	針對甲醛的飽和檢測

過濾器的選擇：

購買前，請您先填寫問卷，我們將透過您填寫的問卷，協助您選擇最適合的過濾器（耗材）型號及評估過濾器可能使用壽命。