

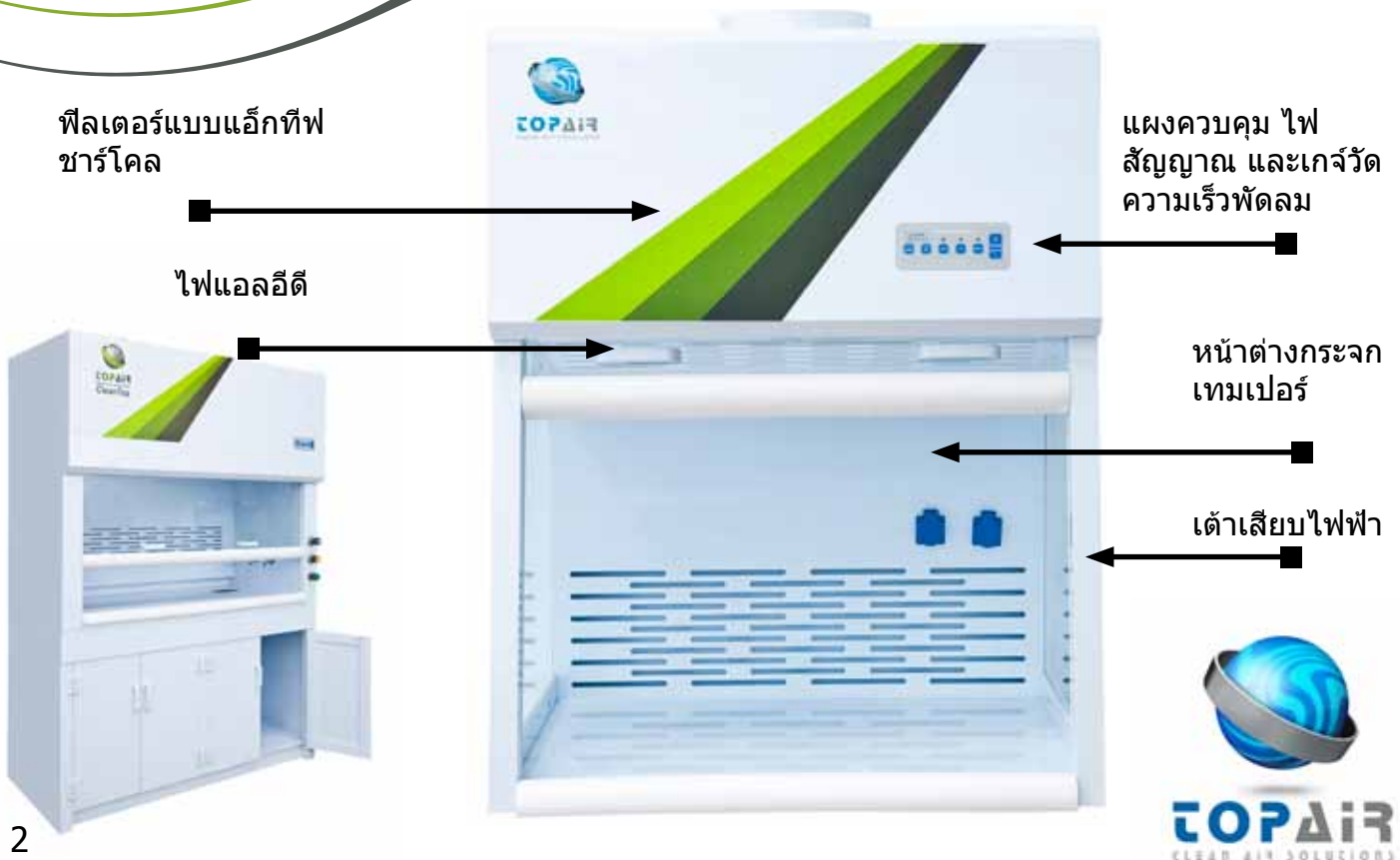
# ตู้ดูดควันไร้ท่อทำจากพอลิโพรพิลีน

ตู้ดูดควันไร้ท่อทำจากพอลิโพรพิลีนของ TopAir จะมอบสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ได้รับการปกป้องเป็นอย่างดีให้กับพนักงานแล็บที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับกรดและสารเคมีที่เป็นอันตราย

ส่วนประกอบทั้งทางด้านอิเล็กทรอนิกส์และกลไกได้รับการผลิตโดยบริษัทชั้นนำของโลก เช่น EBM จากเยอรมัน และ AAF จากสหรัฐอเมริกา เป็นต้น ผลิตภัณฑ์มีความสอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานนานาชาติที่เกี่ยวข้อง

ตู้ดูดควันไร้ท่อทำจากพอลิโพรพิลีนของ TopAir จะได้รับการดัดแปลงให้ตรงกับความต้องการของลูกค้าแต่ละรายไป

- โครงสร้างมีตะเข็บแบบพอลิโพรพิลีนสีขาว
- พื้นผิวพอลิโพรพิลีนแบบเคลือบฝังในเพื่อกันน้ำ (Built-in sealed)
- ผนังด้านหลังถอดออกได้ง่าย
- หน้าต่างกระจกเทมเปอร์ด้านหน้าแบบเลื่อนได้
- มอนิเตอร์แจ้งเวลาการทำงานรวมของพัดลม เพื่อติดตามการทำงาน และสำหรับการเปลี่ยนฟิลเตอร์
- คุณภาพสูง พัดลมที่ทำงานได้เงียบซึ่งผลิตโดย EBM จากเยอรมัน
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ราคาประหยัด โดยมีไฟแอลอีดี 600-800 LUX แยกจากมาต่างหาก
- ความเร็วลมที่ 0.6+0.1 m/s, 120±FPM
- เปลี่ยนฟิลเตอร์ได้อย่างง่ายดาย
- หน่วยกรองด้านบน (top filtration unit) ซึ่งรวมไปถึงคาร์บอนฟิลเตอร์ด้วย
- ระบบควบคุมแบบดิจิทัลที่ใช้งานง่าย ซึ่งรวมไปถึงการควบคุมความเร็วลม จอแสดงความกดอากาศ ไฟสัญญาณ ระยะเวลาการทำงาน และการแจ้งเตือนต่างๆ



# โมเดล

คุณสมบัติ เฉพาะ/โมเดล	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160-A-PP	CF-180-A-PP
ด้านนอก ขนาด กว้าง x ลึก x สูง	600 x 700 x 1050 มม. 23.62 x 27.5 x 41.3 นิ้ว	900 x 700 x 1050 มม. 35.4 x 27.5 x 41.3 นิ้ว	1200 x 700 x 1050 มม. 47.24 x 27.5 x 41.3 นิ้ว	1600 x 700 x 1050 มม. 62.99 x 27.5 x 41.3 นิ้ว	1800 x 700 x 1050 มม. 70.67 x 27.5 x 41.3 นิ้ว
พื้นที่ทำงาน (กว้าง x ลึก x สูง)	540 x 640 x 660 มม. 21.26 x 25.2 x 26 นิ้ว	840 x 640 x 660 มม. 33.07 x 25.2 x 26 นิ้ว	1140 x 640 x 660 มม. 44.88 x 25.2 x 26 นิ้ว	1540 x 640 x 660 มม. 60.63 x 25.2 x 26 นิ้ว	1740 x 640 x 660 มม. 66.50 x 25.2 x 26 นิ้ว
การผลิต / มาตรฐานการ ทดสอบ	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008				
ความเร็วลม	0.6±0.1m/s, 120±20 FP				
ตู้ วัสดุ	โครงสร้างมีตะเข็บแบบพอลิโพรพิลีนสีขาว พร้อมด้วยพื้นผิวพอลิโพรพิลีนแบบเคลือบฝังในกันน้ำ (Built-in sealed)				
ระดับความดัง	<52dB	<52dB	<54dB	<60dB	<62dB
(ทดสอบ 20 ซม. จากเวิร์กเทเบิ้ล, 1.2 ม.เหนือจากพื้น)					
อุปทานการจ่าย ไฟฟ้า	110 / 220 โวลต์ 50/60 เฮิร์ตซ์, เฟสเดียว				
ไฟบอกสถานะ	>600-800 LUX, ไฟแอลอีดีเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม				
ฟิลเตอร์	ฟิลเตอร์ถ่าน / ฟิลเตอร์แบบมัลติแก๊ส / HEPA				

## อุปกรณ์เสริม

	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160A-PP	CF-180-A-PP
ขาตั้ง กว้าง x ลึก x สูง	CF-060-ST 600 x 700 x 850 มม. 23.6 x 27.56 x 33.46 นิ้ว	CF-090-ST 900 x 700 x 850 มม. 35.43 x 27.56 x 33.46 นิ้ว	CF-120-ST 1200 x 700 x 850 มม. 47.24 x 27.56 x 33.46 นิ้ว	CF-160-ST 1600 x 700 x 850 มม. 63 x 27.56 x 33.46 นิ้ว	CF-180-ST 1800 x 700 x 850 มม. 70.86 x 27.56 x 33.46 นิ้ว
แสงยูวี	CF-060-UV	CF-090-UV	CF-120-UV	CF-160-UV	CF-180-UV
แยก ตาราง	CF-060-UB	CF-090-UB	CF-120-UB	CF-160-UB	CF-180-UB

เว็บ: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) อีเมล: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)

โทรศัพท์: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304

สำนักงาน - สหรัฐอเมริกา: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

สำนักงาน - สหราชอาณาจักร: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

โทรศัพท์: +44-203-1374012

ลิขสิทธิ์ © 2015 TopAir Systems. สงวนลิขสิทธิ์ทุกกรณี