

# ตู้เก็บของในห้องทดลองทำจากพอลิโพรพิลีน

ตู้เก็บของในห้องทดลองคุณภาพสูงจาก TopAir ได้รับการออกแบบตามหลักกายศาสตร์ และใช้วัสดุระดับพรีเมียม

ตู้ผลิตจากพอลิโพรพิลีนสีขาวที่ทนทานกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตู้ตัวเป็นไปตามมาตรฐานสากล ช่วยปกป้องพนักงานจากการสูดดมสารเคมีอันตรายได้ และในการจัดเก็บขวดสารเคมีได้อย่างเป็นระเบียบ

## ทางเลือกสำหรับคอนฟิกรูเรชันของตู้

- ตู้เก็บของในห้องทดลองพร้อมส่วนเชื่อมต่อที่ท่อสามารถใช้เชื่อมต่อกับระบบดูดควันที่มีอยู่ได้
- ตู้เก็บของในห้องทดลองพร้อมพัดลมแบบ Built-in และส่วนเชื่อมต่อที่ท่อดูดควันเป็นยูนิตทำงานอิสระ ที่ช่วยถ่ายเทอากาศออกไปนอกตัวอาคาร โดยการใช้ท่อที่มีความยืดหยุ่น
- ตู้เก็บของในห้องทดลองพร้อมพัดลมและระบบการกรอง เป็นหน่วยอิสระที่สามารถสร้างควันภายในโดยไม่จำเป็นต้องมีท่อ

- โครงสร้างพอลิโพรพิลีนที่ทนทานกัดกร่อนได้เป็นอย่างดี
- หน้าต่างสังเกตการณ์สีบานจากกระจกบดในตัวที่อากาศไม่สามารถผ่านเข้าได้
- ประตูสีบานพร้อมกุญแจล็อก
- ช่องทางระบายอากาศที่ด้านบนและด้านข้างของตัวตู้
- ชั้นวางของสามชั้นในตัวตู้
- ห้องเก็บของสองห้อง
- ออปชันพัดลมสำหรับดูดควัน



# โมเดล

คุณสมบัติเฉพาะ/โมเดล	LFC-PF-900-PP	LFC-PF-1200-PP	LFC-AFF-900-PP	LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-1600-PP
รายละเอียด	ตู้เก็บของในห้องทดลอง พร้อมการเชื่อมต่อกับท่อดูดควัน	ตู้เก็บของในห้องทดลอง พร้อมส่วนเชื่อมต่อกับท่อดูดควัน	ตู้เก็บของในห้องทดลองพร้อมระบบกรองควันแบบอิสระ	ตู้เก็บของในห้องทดลองพร้อมระบบกรองควันแบบอิสระ	ตู้เก็บของในห้องทดลองพร้อมระบบกรองควันแบบอิสระ
ขนาดภายนอก (กว้าง X ลึก X สูง)	900 x 450 x 2100 มม. 35.43 x 26.97 x 82.7 นิ้ว	1200 x 450 x 2100 มม. 47.2 x 26.97 x 82.7 นิ้ว	900 x 450 x 2100 มม. 35.43 x 26.97 x 82.7 นิ้ว	1200 x 450 x 2100 มม. 47.2 x 26.97 x 82.7 นิ้ว	1600 x 450 x 2100 มม. 63 x 26.97 x 82.7 นิ้ว
วัสดุที่ใช้ทำตู้	พอลิโพรพิลีนสีขาว, กระจกอบคืนตัว 6 มม.				
อุปชันการจ่ายไฟฟ้า	110/220 โวลต์ 50/60 เฮิร์ตซ์				
ฟิลเตอร์	ชาร์โคลฟิลเตอร์ / สีป่าฟิลเตอร์				
การผลิต/มาตรฐานการทดสอบ	ISO-9001:2008				

## อุปกรณ์เสริม

LFC-SPT	LFC-FXP-10	LFC-SDT-1010
ถาดรองชนิดพอลิโพรพิลีน	ท่ออ่อนขนาด 10 ซม.	ท่อพีวีซีแข็งขนาด 10 x 10 ซม.

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