

คู่มือการใช้เครื่องกระจายลม

ทางบริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่ท่านให้ความไว้วางใจในผลิตภัณฑ์ และสั่งซื้อผลิตภัณฑ์
 ของบริษัทฯ ทั้งนี้เพื่อให้ท่านสามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียด

	รุ่น	รหัส	สี	หมายเหตุ
ใช้กับ Dispenser	พัตลมเดี่ยว	RBOXD-1FB	ดำ	เครื่องเปล่า ไม่รวมเจล GermXit
		RBOXD-1FW	ขาว	
	พัตลมคู่	RBOXD-2FB	ดำ	
		RBOXD-2FW	ขาว	

เครื่องที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์



ด้านหน้าเครื่อง



ด้านหลังเครื่อง



ก่อนการใช้งาน:

- อย่าเพิ่งต่อสายไฟ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าของท่าน
- เปิดฝากล่องด้านหน้าเครื่อง ด้วยกุญแจ เพื่อสำรวจว่าภายในสมบูรณ์ ไม่มีรอยเสียหายแต่อย่าง
 ใด หากปรากฏว่ามีรอยเสียหาย ให้แจ้งฝ่ายบริการหลังการขาย ได้ที่โทรฯ 02-374-8188
 ภายใน 7 วันหลังรับผลิตภัณฑ์

3. นำเจลแพ็ค GermXit ขนาด 1.0 Kg. หรือ 1.8 Kg. เอากระดาษที่หุ้มกล่องเจล GermXit ออก ลอกแผ่นใสที่ปิดปากถาดออก นำกล่องเจล GermXit ใส่กลับเข้าทางช่องสำหรับใส่เจล



4. ปิดฝาครอบ ชั้นกัญญาแจให้แน่น

5. ตรวจสอบด้านหลังเครื่องว่าสวิทช์ไฟสีแดงปิดอยู่ ตำแหน่งสวิทช์ต้องอยู่ในตำแหน่ง “O” (หากอยู่ในตำแหน่ง “I” ตามภาพ หมายถึงสวิทช์เปิดทำงานอยู่ ให้กดมาทางตำแหน่ง “O”)



วิธีใช้งาน: หลังปฏิบัติตามวิธีก่อนการใช้งานเรียบร้อยแล้ว

1. หากท่านต้องการใช้งาน ให้ท่านนำหัวเสียบสายไฟเสียบเข้ากับปลั๊กตัวเมีย เพื่อป้องกันไฟฟ้าให้กับตัวเครื่อง

ตำแหน่งเปิดเครื่อง



2. เปิดสวิตช์สีแดงที่ตัวเครื่องไปยังตำแหน่ง “I” เครื่องจะทำงาน
3. หากเป็นการใช้งานครั้งแรก แนะนำให้หมุนปุ่มเร่งความเร็วพัดลม เพื่อให้มีการกระจายลมให้ทั่วถึงบริเวณที่ต้องการก่อน แล้วค่อยลดความเร็วพัดลมเมื่อกลับ GermXit กระจายทั่วบริเวณที่ต้องการแล้ว บางท่านที่ใช้ในห้องนอน แนะนำให้ปรับปุ่มลดความเร็วพัดลมลง เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานของพัดลมลดลงตามที่ท่านต้องการ



ในกรณีเครื่องไม่สามารถใช้งานได้ โปรดแก้ไขตามหัวข้อดังต่อไปนี้:

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
เสียบปลั๊กไฟฟ้าแล้ว เปิดสวิตช์สีแดงไม่มีไฟติด	<ol style="list-style-type: none"> 1. เสียบสายไฟไม่แน่น ขยับสายหรือเปลี่ยนที่เสียบใหม่ 2. ตรวจสอบว่าสวิตช์สีแดงอยู่ในตำแหน่งเปิด (“I”) 3. ดึงสายไฟออกจากเต้าเสียบไฟ ดูที่ฟิวส์ หากฟิวส์ขาด ให้เปลี่ยนฟิวส์ AC 220 Volts ขนาด 2 Amp.

ข้อมูลจำเพาะของเครื่อง:

ไฟฟ้าขาเข้า: AC 110 – 240 V. (220 V. 0.5 A. 110 W.)

ไฟฟ้าขาออก: DC 12 V 500 mA. 6 W. (สำหรับรหัส RBOXD-2FB, RBOXD-2FW)

DC 12 V. 500 mA. 3 W. (สำหรับรหัส RBOXD-1FB, RBOXD-1FW)