



แอกทีฟเทค เพียวคูลเลอร์ (ActivTek PureKooler) เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเครื่องเย็น ตู้แช่ และห้องเย็น ที่มีอากาศนิ่งและซิงอยู่ภายใน ทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และการนำเสีย

## รายละเอียด

- เป็นระบบฟอกอากาศภายในระบบทำความเย็น
- การติดตั้งบนผนังโดยตรงหรือยึดติดกับสกรู
- สีขาวดำทำหน้าที่เหมือนชาตังเพื่อช่วยให้การไหลเวียนของอากาศข้างหลัง
- 220 VAC, 60Hz, 60W
- บำรุงรักษาน้อย - ดูแลรักษาความสะอาดเล็กน้อย

## ประโยชน์ที่ได้

- ข่าเชื้อโรคบนพื้นผิวได้กว่า 99.999%
- มีผลต่อสารปนเปื้อนและเชื้อรา
- ติดตั้งง่าย
- มีผลต่อกลิ่นและ VOCs
- ปลอดภัย เสียงเงียบ

## เทคโนโลยี

แอกทีฟเทค เพียวคูลเลอร์ (ActivTek PureKooler) สามารถลดกลิ่นแก๊สและมลภาวะ และเชื้อจุลินทรีย์ในอากาศและพื้นผิว, และแอกทีฟเทค เพียวคูลเลอร์ (ActivTek® PureKooler) ซึ่งประกอบไปด้วยแสงยูวีเฉพาะและฉายไฟฟ้โตแคทาไลก์ การสร้างกระบวนการออกซิเดชั่นชั้นสูงซึ่งมีสารออกซิไดเซอร์ที่เป็นมิตรหลายอย่าง

## การใช้งาน

- ห้องเย็นเชิงพาณิชย์
- ตู้แช่อาหารและเครื่องดื่ม
- ร้านขายของชำ, ร้านสะดวกซื้อ, ร้านอาหาร, คาเฟ่, โรงเก็บอาหาร, โรงจ่ายอาหาร
- รักษาความสดชื่น และควบคุมกลิ่นไม่พึงประสงค์

\* การทดสอบทางวิทยาศาสตร์ได้แสดงให้เห็นถึงการใช้เทคโนโลยี ActivePure เพื่อลดจำนวนเชื้อจุลินทรีย์บนพื้นผิว ท่านสามารถดูสถิติได้ที่ [www.activtek.net/content/whyactivtek.aspx](http://www.activtek.net/content/whyactivtek.aspx)

## SPECIFICATIONS

PureKooler	AT-9940053	
ไฟฟ้า	120Vac, 60 Hz 60 watts**	
เครื่องกล	พัดลมโบลเวอร์ 80 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (CFM)	
อุณหภูมิในการทำงาน	>35°F	>1.67°C
ขนาด	สูง 9.25 นิ้ว x กว้าง 14.16 นิ้ว x ลึก 5.29 นิ้ว	สูง 23.5 ซม. x กว้าง 36 ซม. x ลึก 13.4 ซม.
การทำงาน	ออกแบบให้สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง	

## การติดตั้ง

แอกทีฟเทค เพียวคูลเลอร์ สามารถติดตั้งได้ที่ผนังด้านหลังหรือด้านข้าง ของห้องเย็นหรือเครื่องทำความเย็นที่ใช้ในเชิงพาณิชย์

### ▲ คำเตือน

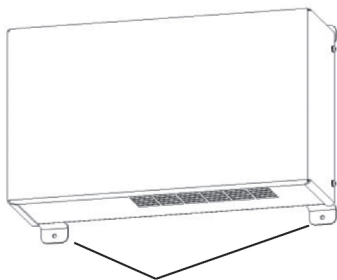
เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟ, ไฟฟ้าลัดวงจร, การบาดเจ็บ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- งานติดตั้งและงานเดินสายไฟ ต้องติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญการ และเข้าจากระบบไฟของโครงสร้างอาคาร
- ควรให้ความระมัดระวังเมื่อจะเข้าไปในผนังตู้แช่หรือห้องเย็นหรืออาคาร ต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสายไฟหรือสารฉนวนปกที่ซ่อนอยู่ในผนัง

### การติดตั้งทำได้เฉพาะโดยช่างไฟฟ้ามี่คุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น

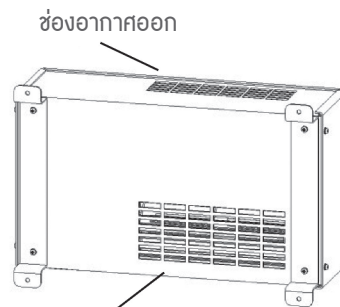
เพียวคูลเลอร์ ถูกออกแบบมาให้ติดตั้งบนผนังด้านในของห้องเย็น (walk-in cooler) ในตำแหน่งที่สูงที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เพียวคูลเลอร์ ไม่มีคอมเพรสเซอร์ คอนเดนซิ่งยูนิต หรือคอล์ยเย็น

**FRONT VIEW**



ขายึด

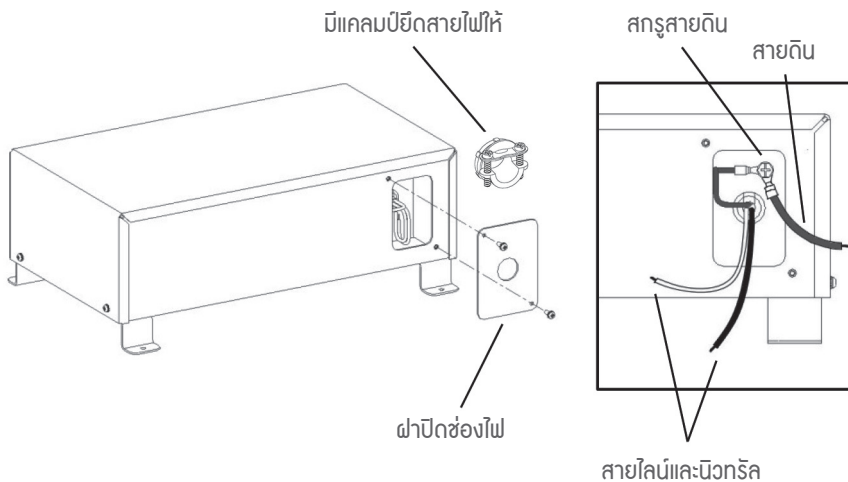
**BACK VIEW**



ช่องอากาศออก

ช่องอากาศเข้า

1. ต่อสายไฟ 220 VAC สีดำ(นิวทริล) และสีขาว(ไลน์) เข้ากับเบรกเกอร์สวิทช์ ตู้ไฟเมนหลัก
2. ใช้ชนิดและขนาดสายไฟที่เหมาะสม และยึดฝาปิดช่องไฟเพื่อความปลอดภัย



### บริษัท เอส สาม พี แทรดดิ้ง จำกัด

2895 ถ.พัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ : 0 2722 0245 โทรสาร: 0 2722 0250 Email : s3p@s3p.co.th www.s3p.co.th