

G-life

Your Indoor Air Quality Experts



ส่งมอบอากาศสะอาดและสุขภาพที่ดี
เพื่ออนาคตของคนรุ่นใหม่

ป้องกันห้องเรียน และปกป้องนักเรียนของคุณจากฝุ่นร้าย PM2.5
และอากาศที่ปนเปื้อนด้วยระบบ **Positive Air Pressure System**
จาก **G-life**

จุดเด่นของระบบ



สร้างอากาศ**แรงดันบวก**
ภายในห้องเรียน



ป้องกันห้องเรียนจาก
ฝุ่นละออง PM2.5



ป้องกันห้องเรียนจาก
ควันไอเสีย และมลพิษ



เพิ่มระดับออกซิเจนในห้อง



ลดระดับการสะสมของ
คาร์บอนไดออกไซด์



การทำงานของระบบ

ระบบของเราถูกออกแบบมาเพื่อสร้างอากาศสะอาดภายในอาคารด้วยระบบ **Positive Air Pressure** โดยการนำอากาศจากภายนอกผ่านการกรองและ **ฆ่าเชื้อโรค 6 ขั้นตอน** เพื่อส่งอากาศสะอาดที่ไม่มีฝุ่น ไม่มีกลิ่น ไม่มีเชื้อโรคเข้าไปในห้องเรียนตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งสามารถสร้างอากาศแรงดันบวก เป็นเกราะป้องกันจากอากาศสกปรกภายนอก และทำให้อากาศภายในห้องสะอาดตลอดเวลา

เทคโนโลยีเดียวกับระบบห้องปลอดเชื้อที่ใช้ในโรงพยาบาล และ โรงงานอุตสาหกรรม

บริษัทของเรา

G-Evolution ถูกก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2545 เป็นผู้ผลิตและให้บริการนวัตกรรมสร้างอากาศสะอาดภายในอาคารที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และได้รับรางวัลเกียรติคุณจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และกรมทรัพย์สินทางปัญญา



FreshO



รับประกันยาวนาน 10 ปี

CRS



รับประกันยาวนาน 5 ปี

6 ขั้นตอน

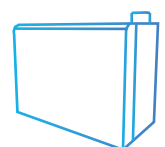
กรองและฆ่าเชื้อโรค

	ขั้นตอนที่ 1 ไส้กรองฝุ่นหยาบ Pre-Filter	กรองฝุ่นหยาบ เกสร และขนสัตว์ที่มีขนาดใหญ่
	ขั้นตอนที่ 2 ไส้กรอง Activated Carbon ประสิทธิภาพสูง	ดักจับกลิ่นไม่พึงประสงค์ และควันมลพิษทางอากาศ ครั้งที่ 1
	ขั้นตอนที่ 3 ไส้กรอง Activated Carbon ประสิทธิภาพสูง	ดักจับกลิ่นไม่พึงประสงค์ และควันมลพิษทางอากาศ ครั้งที่ 2
	ขั้นตอนที่ 4 Germs Guard Antimicrobial	ยับยั้งเชื้อไวรัส H5N1 สาเหตุของโรคไข้หวัดใหญ่
	ขั้นตอนที่ 5 ไส้กรองฝุ่นละเอียด Ulpa Filter ประสิทธิภาพสูง	กรองฝุ่น เชื้อโรคและไวรัส ที่มีอนุภาคขนาด 0.1 ไมครอน ประสิทธิภาพ 99.999%
	ขั้นตอนที่ 6 หลอดไฟ UV-C	กำจัดเชื้อโรค เชื้อรา และไวรัสในอากาศขนาดเล็กที่สุดที่เล็ดลอดเข้ามา

5 ขั้นตอน

กรองและฆ่าเชื้อโรค

	ขั้นตอนที่ 1 ไส้กรองฝุ่นหยาบ Pre-Filter	กรองฝุ่นหยาบ เกสร และขนสัตว์ที่มีขนาดใหญ่
	ขั้นตอนที่ 2 ไส้กรองฝุ่นเล็ก	กรองฝุ่นผงขนาดเล็กลงมา
	ขั้นตอนที่ 3 ไส้กรอง Activated Carbon ประสิทธิภาพสูง	ดักจับกลิ่นไม่พึงประสงค์ และควันมลพิษทางอากาศ
	ขั้นตอนที่ 4 ไส้กรองฝุ่นละเอียด Hepa Filter ประสิทธิภาพสูง	กรองฝุ่น เชื้อโรคและไวรัส ที่มีอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน ประสิทธิภาพ 99.995%
	ขั้นตอนที่ 5 หลอดไฟ UV-C	กำจัดเชื้อโรค เชื้อรา และไวรัสในอากาศขนาดเล็กที่สุดที่เล็ดลอดเข้ามา



คุณภาพอากาศผ่านการรับรองโดย **SGS**

ระบบการกรอง
อากาศคุณภาพสูง

ตัวเครื่องแข็งแรง
ทนทาน

โรงเรียนนานาชาติ เซนต์แอนดรูวส์ สามัคคี



โรงเรียนอินเตอร์ทอทส์ ไตรสิงทวล

โรงเรียนสาริตคริสเตียน



โรงเรียนสวนอักษ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

