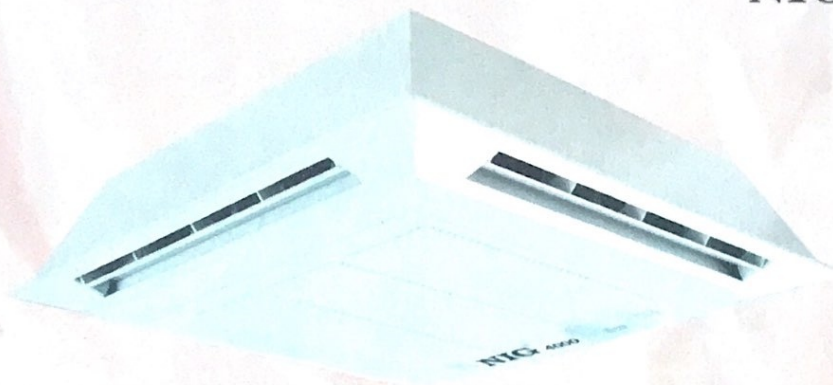


NIG aircleaner

NIG 4000



เครื่องฟอกอากาศ NIG มีประสิทธิภาพในการฟอกอากาศได้สูงถึง 98% ด้วย Electrostatic Filtrate By 3M สามารถดักจับฝุ่นละออง, คิววัน ฯลฯ ที่มีขนาดเล็กได้ถึง 0.01 ไมครอน สามารถฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ สดชื่น เหนือกว่าเครื่องฟอกอากาศทั่วไป เพราะช่วยกำจัดเชื้อโรคต่างๆ เช่น แบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา สปอร์ สารตะกั่ว คิววันบูทรี ฝุ่นละออง และสิ่งสกปรกที่แขวนลอยอยู่ในอากาศ ซึ่งไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า ช่วยสลายและทำลายก๊าซพิษบางชนิด ดับกลิ่นเหม็นและกลิ่นอับชื้นได้อย่างหมดจด ไม่เพาะเลี้ยงเชื้อโรค แม้ความชื้นสัมพัทธ์ 100% มีตัวผลิตภัณฑ์ไอโซนเพื่อฆ่าเชื้อโรค เป็นการป้องกันการเกิดโรคมูมิแพ้ได้อย่างดี



เป็นเครื่องฟอกอากาศที่รูปทรงสวยงาม ตัวเครื่องทำด้วยโพลีคาร์บอเนตเป็นฉนวนไฟฟ้า สามารถติดตั้งแขวนเพดาน หรือติดตั้งฝังในฝ้าเพดานได้สวยงาม เครื่องเดินเรียบ ไร้เสียงรบกวน กินไฟน้อย ดูดอากาศเสียเข้า 1 ช่องด้านหน้า และฟอกอากาศออกจากตัวเครื่องได้ 4 ทิศทาง ขจัดมลพิษต่างๆ ได้ดี เสริมสร้างอากาศให้สะอาดบริสุทธิ์ ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม เหมาะสำหรับใช้งานในห้องประชุม ห้องทำงาน โรงพยาบาล ภัตตาคาร ร้านอาหาร ควบคุมการทำงานระยะไกลด้วย Remote Control มี Safety Switch เมื่อฝาเครื่องถูกเปิดออก

TECHNICAL SPECIFICATIONS

รุ่น	NIG 4000
ขนาด	กว้าง 60 ซม. X ยาว 60 ซม. X สูง 20 ซม.
น้ำหนัก	9.9 กิโลกรัม
ใช้ไฟฟ้า	240 โวลต์, 50 เฮิรตซ์
กินไฟฟ้า	95 วัตต์
ขนาดของไฟฟ้าที่จ่ายออก	-8.5 กิโลโวลต์
ปริมาณไอออน	1,000,000/cc @ 1m
หัวจ่ายไฟ	20 เซม, 270 องศารอบๆ หัวเข็ม
พัดลม	ปรับความเร็วได้ 3 ระดับ
ไฟแสดงการทำงานของเครื่อง	สีส้ม
ชนิดของชุดกรอง	กรองหยาบ
	กรองละเอียดประจุไฟฟ้าสถิตของ 3M
	ชุดกรองคาร์บอน
	0.68 ตารางเมตร
การดูดซับกลิ่น	0.01 ไมครอน
ขนาดของชุดกรองอากาศ	0.3 ไมครอน 98 เปอร์เซ็นต์, 0.1 ไมครอน 90.5 เปอร์เซ็นต์
ความสามารถในการกรอง	ชุดผลิตภัณฑ์ไอโซน 10/20 มิลลิกรัม/ชั่วโมง
ประสิทธิภาพอากาศ	โพลีคาร์บอเนต
อุปกรณ์ฆ่าเชื้อโรค	500 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่
ตัวเครื่อง	ห้องประชุม 40 ตารางเมตร
ความสามารถในการฟอกอากาศ	ห้องทำงาน 65 ตารางเมตร
พื้นที่ใช้งาน	ห้องนอน 90 ตารางเมตร

Specifications subject to change without notice.



MAXCOOL @m1234 www.maxcool-th.com

083 8401000 , 02 1054900

