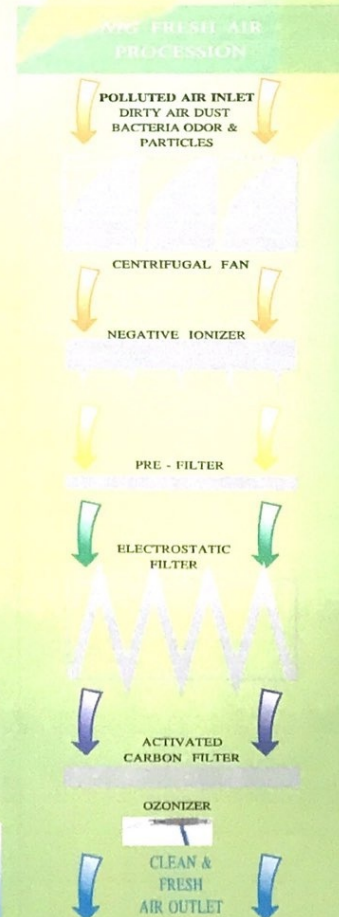


เครื่องฟอกอากาศ NIG 9000 มีประสิทธิภาพในการฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ สดชื่น ได้สูงที่สุดถึง 98% ที่มีขนาดเล็กได้ถึง 0.01 ไมครอน ด้วยระบบ Electrostatic Filtrate สามารถฟอกอากาศให้บริสุทธิ์สดชื่นอย่างมีประสิทธิภาพเหนือกว่าเครื่องฟอกอากาศทั่วไป เพราะช่วยกำจัดเชื้อโรคต่างๆ เช่นแบคทีเรีย ไวรัส เชื้อรา สปอร์ สารตะกั่ว คาร์บอนหยาบ ฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกที่แขวนลอยอยู่ในอากาศ ซึ่งไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ช่วยสลายและทำลายก๊าซพิษบางชนิดดับกลิ่นเหม็นและกลิ่นอับชื้นได้อย่างหมดจด ช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในอากาศ เป็นการป้องกันการเกิดโรคมุมิแพ้ได้อย่างดี เป็นเครื่องฟอกอากาศบริสุทธิ์ 6 ช่องทาง รอบตัวเครื่อง สามารถติดตั้งแขวนเพดานหรือติดตั้งฝังในฝ้าเพดาน เครื่องเดินเรียบไร้เสียงรบกวนประสิทธิภาพทำงานสูง ขจัดมลพิษต่างๆได้ดี เสริมสร้างอากาศให้สะอาดบริสุทธิ์ ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม เหมาะสำหรับห้องที่มีพื้นที่กว้าง เช่น ห้องประชุม ห้องจัดนิทรรศการ ร้านอาหาร โรงพยาบาล โรงงานหรือภัตตาคาร **ควบคุมการทำงานระยะไกลด้วย Remote Control**

MODEL	NIG 9000
DIMENSIONS	60 cm. W x 120 cm. D x 15 cm. H
WEIGHT	20 kg.
INPUT	240 VAC, 50 Hz
POWER CONSUMPTION	150 Watt. Max
OUTPUT VOLTAGE	-8.5 kV DC nominal
ION OUTPUT	1,000,000 /cc @ 1m
EMITTER CONFIGURATION	40 Needles, 270 degree coverage
FAN	3 Speed, Centrifugal backward curved Thermal Protection
OPERATION DISPLAY	Orange Indicator Light
FILTER TYPE (replacement)	Pre-filter with layered Double Electrostatic Filtrate By 3M
DEODORIZER	Activated carbon filter
FILTER SIZE	1.02 sq.M.
FILTER EFFICIENCY	0.01 micron
FRESH AIR EFFICIENCY	98%
GERMICIDE	20 mg/hr Ozonizer
CASING	Polycarbonate
FRESH AIR OUTPUT	1,000 CFM Max.
EFFECTIVE RANGE	60 sq. M. For Meeting Room 86 sq. M. For Office Room 120 sq. M. For Bed Room

Specifications subject to change without notice



CE VDE TÜV 3M ASHRAE 52-76 : STANDARD

