



เครื่องฟอกอากาศ NIG 1000 มีประสิทธิภาพในการฟอกอากาศได้สูงถึง 98 % ทำการกรองฝุ่นชนิดหยาบด้วย Pre-Iter ที่ถอดล้างได้ สามารถดักจับหรือกรองฝุ่นละอองต่างๆ คิววัน ฯลฯ ที่มีขนาดเล็กได้ถึง 0.01 ไมครอน ด้วยระบบ Electrostatic Iter By 3M และดักจับกลิ่นด้วย Activated Carbon Iter ผลิตอากาศดีออกจาก ตัวเครื่อง 1 ทิศทาง สามารถติดผนังหรือแขวนเพดานได้สวยงาม และยังสามารติดตั้งกับขาเหล็กขบอ์ป็อกซ์ซี่ สำหรับเคลื่อนย้ายได้ตามความต้องการ ควบคุมการทำงานของเครื่องด้วย รีโมทไร้สาย (เครื่องควบคุมการทำงานระยะไกล)

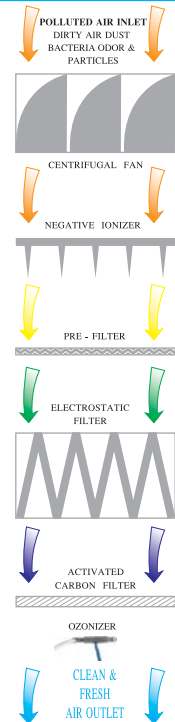
ระบบ Electrostatic filter เหมาะกับบ้านพักอาศัย ห้องสมุด ห้องแพทย์ ห้องทดลองเคมี ห้องผู้ป่วย สถานออกกำลังกาย ห้องที่มีกลิ่นสารเคมี สำนักงาน ห้องคอมพิวเตอร์ทั่วไป เป็นต้น

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	NIG 1000
DIMENSIONS	60 cm. W x 120 cm. L x 25 cm. H
WEIGHT	24 kg.
INPUT	220 VAC, 50 Hz
POWER CONSUMPTION	120 Watt. Max
OUTPUT VOLTAGE	-8.5 kV DC nominal
ION OUTPUT	1,000,000 /cc @ 1m
EMITTER CONFIGURATION	40 Needles, 270 degree coverage
BLOWER	Twin 9" centrifugal blowers, with forward curved wheels Single/Twin 1/20 HP, 220V motor 0.4/0.8 A., max. 48 dB.
OPERATION DISPLAY	3 Orange Indicator Light
FILTER TYPE (replacement)	Pre-Iter with layered Electrostatic
FILTER SIZE	1.02 sq. M.
DEODORIZER	Activated carbon Iter
FILTER EFFICIENCY	0.01 micron
GERMICIDE	20 mg/hr Ozonizer
CASING	Polycarbonate
FRESH AIR OUTPUT	1,000 CFM Max.
EFFECTIVE RANGE	120 sq. M
CONTROL	Wireless Remote Control

Specifications subject to change without notice.

NIG FRESH AIR PROCESSION



บริษัท วอลคเกอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

579/1 ซ.ลาดพร้าว 130 ถ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

โทร. 0-2731-0330 (10 คู่สายอัตโนมัติ) โทรสาร. 0-2731-0340

CE VDE RUL SP 3M ASHRAE 52-76 : STANDARD

