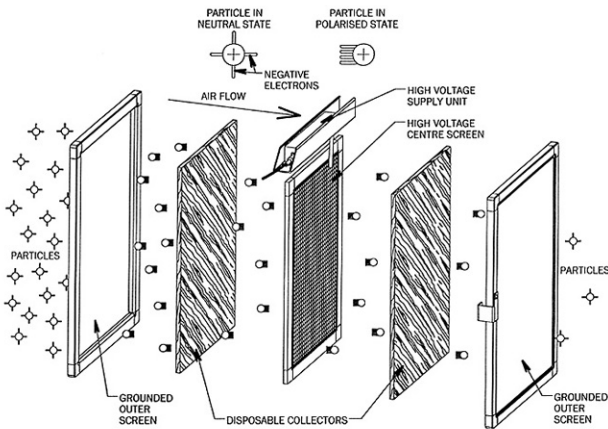


WIPO Award for Outstanding Inventor 2007

FILTRATION FOR COMMERCIAL & HEALTHCARE BUILDINGS

ALPINE'S REVOLUTIONARY ELECTRONIC AIR FILTER TECHNOLOGY

The technology is so scientifically advanced the filter last up to 10 years



มอก. 1516-2549
IEC 60335-2-65 (2005-09)



ASHRAE 52.2 1999
ASHRAE 52.2 2007

PATENT #0301004040, #0401004853, #0602001386



เครื่องฟอกอากาศแบบไฟฟ้านี้ได้รับการทดสอบด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า Emission การแพร่สัญญาณรบกวน (EMC : Electromagnetic Compatibility) ตามมาตรฐาน CISPR 14-1 : 2016, IEC 61000-3-2 : 2014 (HE) และ IEC 61000-3-3 : 2013 (VF) ในบัญชีนวัตกรรมไทย



มอก. 1516-2549
IEC 60335-2-65
(2005-09)



Medical Proven
Research & Development

PT-100

สำหรับห้องนอน ห้องคนไข้
ห้องทำงานขนาดใหญ่ คลินิก ฯลฯ

เหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดไม่เกิน
20-25 ตารางเมตร

ความสามารถในการกำจัด
Air Pollution Particles ขนาด
สูงสุด 0.005 ไมครอน



หลักการทำงาน

- ทำงานใน ระบบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิต ดูดจับเชื้อโรค และสิ่งสกปรก พร้อมส่งอากาศบริสุทธิ์ออกมา
- **Non Ionizing Air Filtration** ไม่ปล่อยประจุไฟฟ้าออกมา จึงไม่ทำให้สกปรก ต่างจากระบบ *Ionize Electrostatic*
- ไม่ผลิตโอโซน ออกมาเพื่อฆ่าเชื้อโรค จึงไม่เป็นอันตราย

สำหรับพื้นที่เสี่ยงต่อเชื้อโรค อันตรายที่ติดเครื่องปรับอากาศ

อาทิ เชื้อโรคที่สามารถอยู่ในอากาศได้เป็นระยะ
เวลานาน เช่น เชื้อวัณโรค TB (0.3 ไมครอน) SARS (0.6 ไมครอน) BirdFlu (0.08 ไมครอน) เชื้อ VIRUS (0.01 -0.02 ไมครอน)

ด้วยจุดเด่นที่เหมาะสมสำหรับอาคาร สถานที่ทำงาน และที่อยู่

- ❑ ดักจับ อนุภาคและเชื้อโรคต่าง ๆ ตั้งแต่ เชื้อวัณโรค แบคทีเรีย ไวรัส และกลืนไอสารเคมี ขนาดเล็กที่สุด ถึง 0.005 ไมครอน
- ❑ ช่วยขจัดปัญหา Sick Building Syndrome ลดปัญหาการติดเชื้อในอาคารจากระบบ เครื่องปรับอากาศ
- ❑ ค่า Static Pressure Drop เพียง 0.09 นิ้วน้ำ เป็นค่า การต้านทานลมที่ต่ำ ทำให้ประหยัดพลังงาน ลดค่าไฟ และยืดอายุการใช้งานแผ่นฟิลเตอร์ยาวสูงสุดถึง 10 ปี
- ❑ คุ้มทุนในระยะสั้นเนื่องจากสามารถขจัดปัญหา Air Pollutions ได้ทุกชนิด

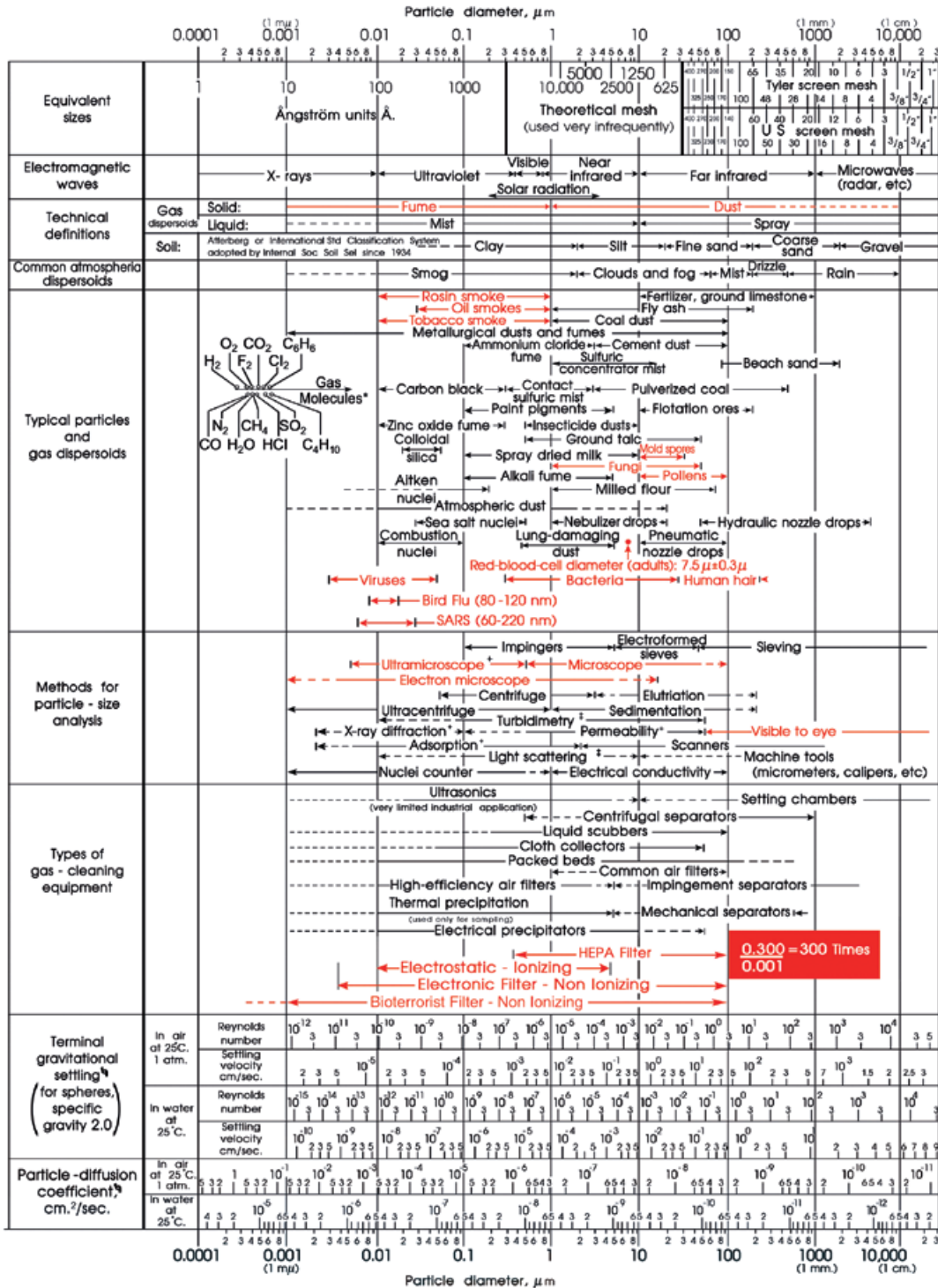


รับประกันซ่อม
พร้อมอะไหล่ ฟรี
2 ปี

มีอะไหล่สำหรับ
ซ่อมบำรุงไว้ขาย
> 10 ปี

Standard Handbook for Mechanical Engineers
 Revised by a staff of associates
 EUGENE A. AWALLONE & THEODORE BAUMEISTER III
 Ninth Edition MCGRAW-HILL BOOK COMPANY

Sizes and characteristics of airborne particles.



- * Molecular diameters calculated from viscosity data at 0°C.
- + Furnishes average particle diameter but no size distribution.
- ‡ Size distribution may be obtained by special calibration.
- § Stokes - Cunningham factor included in values given for air but not included for water.

PATENT #0301004040, #0401004853, #0602001386



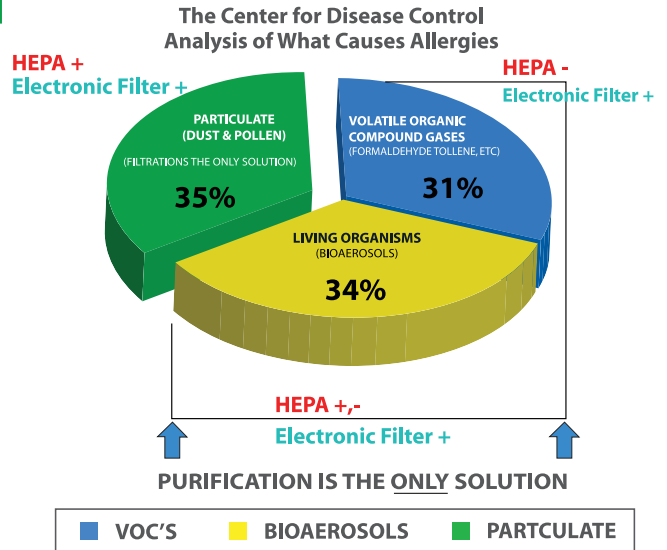
EXCELLENCE IN INNOVATION FOR ENVIRONMENT

We designs and manufacture electronic air filter
The magnetic field - work in electricity. (Electrostatic Field Media Filter) Non Ionizing Electronic Air Filtration.
The high performant that can eliminate airborne Pollutant Particles. From 100-0.01-0.005-0.00125 Microns.

Our filters are able to trap the particles of Microorganism in air. Some of them can be the most dangerous to your health such as Bacteria(M. Tuberculosis), Allergens, Fungi, Viruses (Bird Flu, SARS & Influenza, Sick building Syndrome (SBS), Oil smoke, Household chemicals and Bioterrorist Attack)

Which is accepted by Experts and used in a High technology widely

PATENT #0301004040, #0401004853, #0602001386



Relative Size of Common Airborne Contaminants (in Microns)

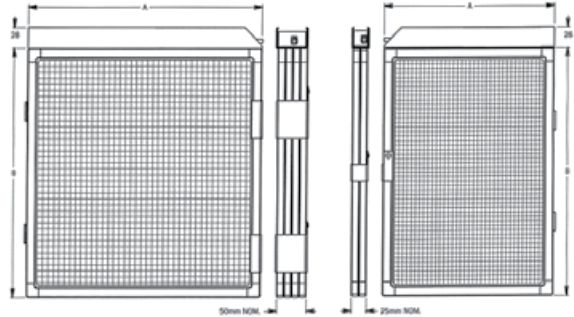
Visibility	Particle Size	Typical Indoor Air Pollutants	Output Efficiency
Visible with naked eye	40 to 100 Microns	Human Hair, Dust Mite Debris, Household Dusts, Pollen, Spores	Up to 99%
Visible with microscope	1 to 40 Microns	Large Bacteria, Dust Mite Debris, Skin Hakes, Pollen, Spores, Dusts	Up to 99%
	0.3 to 1 Microns	Skin Flakes, Insecticide, Smoke Viruses, Dust Mite Debris, Dusts	Up to 99%
Visible with Electron Microscope	0.3 to 0.01 Microns	Small Bacteria, Viruses, Dusts, Carbon/Grease and Tobacco Smoke	Up to 99%
	Single and multiple pass efficiencies		

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Operating voltage(Normal)	: 24VAC,50/60Hz
Operating voltage range	: 18 V(min) to 30 V (max) AC or DC
Electrical input	: floating
Power consumption@24 VAC	: 1.6 VA
Electrical connection	: PG-06 plug C/W 8' Long(2.5M) Hook-up cord
Polarity	: White stripe insicates centre pin for AC use,+vs for DC use
Secondary High Voltage	: 6.7 KV +/-0.5 KV @ 1000MΩ Internal Impedance
Standard Frame	: Aluminum Frame

FILTER DIMENSIONS

DIMENSION (Inches)(Centimetre)	W	x	H
Min-Max	8 (20.3)-24 (60.2)	x	10 (25.4)-30 (76.2)



1" Nominal Size. (IN.)	: 24 x 24 x 1 (H x W x D)
INITIAL RESISTANCE (IN. WG)	: 0.04" WG. FINAL RESISTANCE (IN.WG)0.60"
ASHRAE STD 52.2-1999 Test Report	
SPECIFIED TEST CONDITIONS	: AIRFLOW 472 (CFM.) TEMPERATURE (F) 75 RH(%) 39
ASHRAE DUST HOLDING CAPACITY	: 79.90 G
EFFICIENCY PERFORMANCE	: 1" Filter: 0.01 MICRON PARTICLES.
<hr/>	
2" Nominal Size. (IN.)	: 24 x 24 x 2 (H x W x D)
INITIAL RESISTANCE (IN. WG)	: 0.09" WG. FINAL RESISTANCE (IN.WG)1.00"
ASHRAE STD 52.2-2007 Test Report	
SPECIFIED TEST CONDITIONS	: AIRFLOW 472 (CFM.) TEMPERATURE (F) 75 RH(%) 39
ASHRAE DUST HOLDING CAPACITY	: 84.30 G
EFFICIENCY PERFORMANCE	: 2" Filter: 0.005 MICRON PARTICLES.

ตารางเปรียบเทียบระหว่างเท่ากับนวัตกรรมใหม่ (เฉพาะฟิลเตอร์)

HEPA Filter กับ ALPINE Air Filter

รายละเอียด	HEPA Filter	ALPINE Filter	ความแตกต่าง
ประสิทธิภาพของฟิลเตอร์	99.97 %	99.99 %	-
จับอนุภาคนาโน	0.3 ไมครอน	0.005 ไมครอน	ดีกว่า 60 เท่า
ความหนาของฟิลเตอร์	2" (50 mm)	2" (50 mm)	-
การลงทุนในปีแรก	36,000 บาท	32,000 บาท	4,000 บาท
Static Pressure Drop	2.5* WG (สูง)	0.09* WG (ต่ำ)	27.77 เท่า
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอาคาร	ไม่มี	ไม่มี	-
อายุการใช้งาน (สูงสุด)	4 เดือน	10 ปี	30 เท่า
รูปแบบการบำรุงรักษา	ต้องซื้อของใหม่	นำกลับมาใช้ได้	-
ต้นทุนการบำรุงรักษา ไม่รวมค่าไฟ	360,000 บาท (10ปี)	40,000 บาท (10ปี)	9 เท่า
(ณ ที่ขนาดฟิลเตอร์เท่ากัน)	-	-	-

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจากแรงดันที่พัดลม เปรียบเทียบกับ ต้นทุน HEPA Filter+ค่าไฟฟ้า และต้นทุนของ ALPINE Air Filter

Electronic Air Filter เป็นแผ่นกรองอนุภาคค่าสุดที่มีประสิทธิภาพสูงสามารถกำจัด Air Pollutions Particle ตั้งแต่ 0.01 - 0.005 - 0.00125 ไมครอน มีการทดสอบมาตรฐานระดับสากล ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างสูงจากสถาบันการแพทย์, อาคารขนาดใหญ่ และโรงงานอุตสาหกรรมอย่างกว้างขวาง

• หลักการทำงาน

- ทำงานในระบบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถิต ดูดจับเชื้อโรคและสิ่งสกปรก
- Non Ionizing Air Filtration ไม่ปล่อยประจุไฟฟ้าไปจับสิ่งสกปรกแล้วลอยไปติดที่ต่างๆ ทำให้สกปรก
- ไม่ผลิตโอโซนออกมาฆ่าเชื้อโรค โอโซนที่มากเกินไปเป็นอันตรายอย่างมาก

เชื้อโรคสำคัญและอันตราย ที่เป็นปัญหาระดับโลกซึ่ง Electronic Air Filter สามารถดักจับได้

- Tuberculosis (TB) 0.3 - 0.5 ไมครอน เป็นเชื้อวัณโรคซึ่งสามารถอยู่ในห้องปรับอากาศได้นานถึง 6 เดือน มีงาน Research ปรินซ์ญาโท-เอก จากมหาลัยชั้นนำของรัฐรับรอง
- SARS 0.6 ไมครอน / Bird Flu 0.08 ไมครอน / Virus 0.01 - 0.02 ไมครอน
- ขจัดปัญหา Sick Building Syndrome ตั้งแต่เริ่มต้นวิศวกรและสถาปนิกที่ออกแบบต้องคำนึงถึงปัญหาการติดเชื้อในอาคารจากระบบเครื่องปรับอากาศ

• จุดเด่น

- ดักจับอนุภาคและเชื้อโรคต่างๆ ตั้งแต่ เชื้อวัณโรค, แบคทีเรีย, ไวรัสและกลิ่นไอสารเคมี (0.01 - 0.005 - 0.00125 ไมครอน) ใน Filter ตัวเดียว
- ค่า Static Pressure Drop; 0.09 (Inch. WG) ที่ Filter หนา 2 นิ้ว การต้านทานลมต่ำ ทำให้ประหยัดพลังงาน ลดค่าไฟ อายุการใช้งานยาวนาน 10 ปี
- คุ่มทุนในระยะสั้น ขจัดปัญหา Air Pollutions ทุกชนิดในอาคาร

COUNTRY DEALER AND SITE REFERENCE





CHULALONGKORN HOSPITAL
BANGKOK THAILAND



SIRIRAJ HOSPITAL
BANGKOK THAILAND



PTT PUBLIC COMPANY LIMITED
HEAD OFFICE BANGKOK THAILAND



Esso ESSO REFINERY SRIRACHA
CHONBURI THAILAND



Electricity Generating Authority of Thailand
(EGAT)



Maharaj Nakorn Chiangmai Hospital



KASEMRAD HOSPITAL
RATTANAI BETH



KASEMRAD SRIBURIN
HOSPITAL CHIANG RAI



PHU THAI HOSPITAL



PIYAVATE HOSPITAL



PHUKET INTERNATIONAL HOSPITAL



PHYTHAI HOSPITAL



GOVERNMENT CENTER



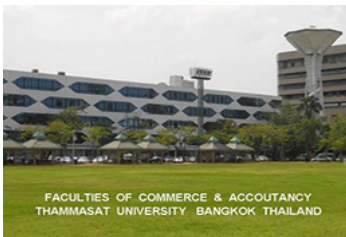
โรงพยาบาล ปันยเวช
Panchavee Hospital BANGKOK



ROYAL MEDICAL CENTER RAMA 9
BANGKOK THAILAND



The World Medical Center
YOUR WORLD OF HEALTH AND HAPPINESS
A Brand New Premier Hospital in Northern Bangkok
to be Ready in January 2013
The World Medical Center
Changwattana Road, Pakkred,
NONTHABURI THAILAND



FACULTIES OF COMMERCE & ACCOUNTANCY
THAMMASAT UNIVERSITY BANGKOK THAILAND



Muangthai Rachadalai Theatre
BANGKOK THAILAND



Jasmine International Tower
Software Park Tower
NONTHABURI THAILAND



PTT PUBLIC COMPANY LIMITED HEAD OFFICE
BANGKOK THAILAND



Subway Don Mueang International Airport



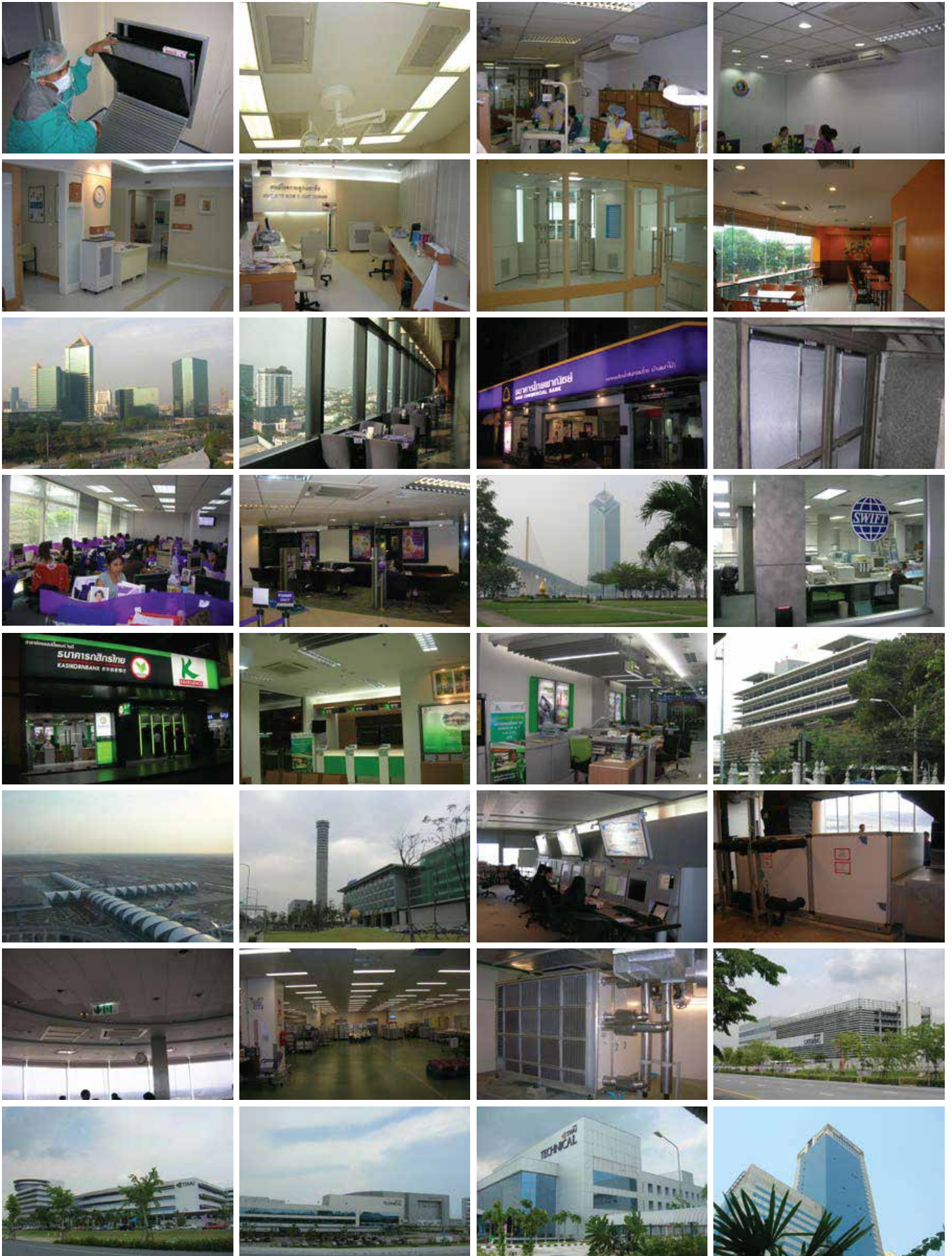
Family Steak
Subway Don Mueang International Airport



Thank you : SCB G Land



Thank you : Pearl Bangkok





Model PT-100
 Air Flow 100/200/300/500 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 37 Watts
 Fan Speed 4 Speed (Lo, Me, Hi, Turbo)
 Operation Push Botton Control/Remote
 Cover Area 20-25 M²
 Air Change/Hr 12 ACH
 Dimension H50xW36xD23 cm.
 Weight 6.5 Kgs.

ห้องทำงานส่วนตัว, ห้องนอน, ห้องพีซี-คอมพิวเตอร์, ห้องตรวจโรคคนไข้, คลินิกทันตกรรม



Model PT-900
 Air Flow 900/1100/1300 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 98 Watts
 Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi)
 Operation Push Botton Control/
 Wireless Control
 Cover Area 70-95 M²
 Air Change/Hr 13 ACH
 Dimension H84xW78xD38 cm.
 Weight 42 Kgs.

ห้องพักฟื้นคนไข้, ห้องตรวจโรค, ห้องทำงานใหญ่ส่วนตัว, คลินิกคนไข้, คลินิกสัตว์เลี้ยง ฯลฯ



Model PT-200
 Air Flow 200/400/600 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 57 Watts
 Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi)
 Operation Push Botton Control
 Cover Area 25-30 M²
 Air Change/Hr 13 ACH
 Dimension H46xW43xD23 cm.
 Weight 8.5 Kgs.

ห้องทำงานส่วนตัว, ห้องนอน, ห้องพีซี-คอมพิวเตอร์, ห้องตรวจโรคคนไข้, คลินิกทันตกรรม



Model CASSETTE - 1000
 Air Flow 600/800/1000 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 44/52 Watts
 Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi)
 Operation Push Botton Control /
 Wireless Control
 Cover Area 90-110M²
 Air Change/Hr 12 ACH
 Dimension H80xW80xD36 cm.
 Weight 28 Kgs.

ห้องประชุมใหญ่-เล็ก, โรงพิมพ์เอกสารทุกประเภท, ห้องสมุดฯ, คาเฟ่, พิธี หรือลิโอบ



Model PT-400
 Air Flow 250/450/650 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 57 Watts
 Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi)
 Operation Push Botton Control/Remote
 Cover Area 36-45 M²
 Air Change/Hr 12 ACH
 Dimension H67xW40xD25 cm.
 Weight 17.0 Kgs.

ห้องทำงานส่วนตัว, ห้องนอน, ห้องพีซี-คอมพิวเตอร์, ห้องตรวจโรคคนไข้, คลินิกทันตกรรม



Model CASSETTE - 1600
 Air Flow 1400/1600/1800 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 145 Watts
 Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi)
 Operation Push Botton Control /
 Wireless Control
 Cover Area 120-150 M²
 Air Change/Hr 13 ACH
 Dimension H95xW95xD40 cm.
 Weight 42 Kgs.

ห้องพักฟื้นคนไข้, ห้องตรวจโรค, ห้องทำงานใหญ่ส่วนตัว, คลินิกคนไข้, คลินิกสัตว์เลี้ยง ฯลฯ



Model PT-600
 Air Flow 700/900/1100 CFM
 Voltage 120~220~240/1PH/50-60 Hz
 Power Cons 145 Watts
 Fan Speed 3 Speed (Lo, Me, Hi)
 Operation Push Botton Control /
 Wireless Control
 Cover Area 50-60 M²
 Air Change/Hr 15 ACH
 Dimension H95xW50xD35 cm.
 Weight 30 Kgs.

ห้องนอน, ห้องพักฟื้นคนไข้, ห้องตรวจโรค, ห้องทำงานใหญ่ส่วนตัว, คลินิกคนไข้, คลินิกสัตว์เลี้ยง ฯลฯ



WIPO Award
for Outstanding
Inventor 2007



Genuius Medal
SIIF 2006
HUNGARY



พ.ก. 1516-2549
IEC 60335-2-65
(2005-09)



ASHRAE STANDARD
ASHRAE 52.2 1999
ASHRAE 52.2 2007



Gold Prize
SIIF 2006-8



Gold Award
IIDC 2* BKK TH 2009
RUSSIAN HISTC
Bird Flu & Bioterrorist
Attack Filter



7 Invention Award
in 2004-5-6-7-8-9-10
NRCT THAILAND



www.allergyuk.org
ENGLAND



Our company has supported
research fund for graduated students
via Thailand research fund (TRF).

