

Aectivait Carbon

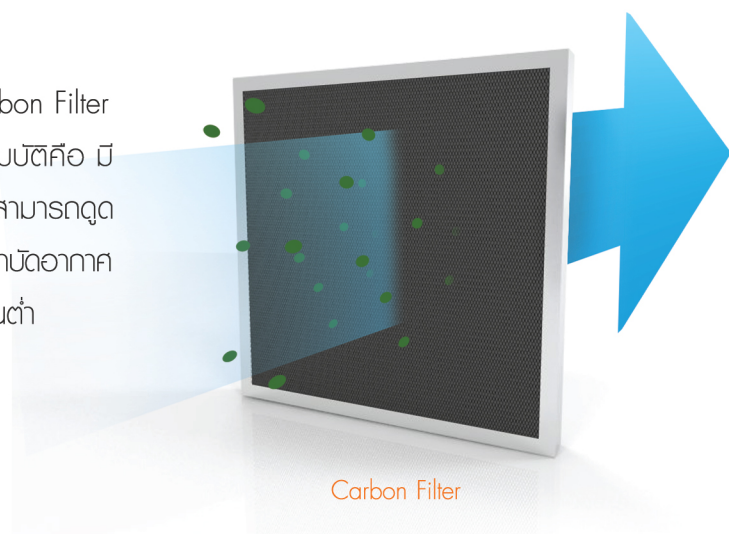
เครื่องบำบัดกลิ่น Aectivait Carbon เป็นทางเลือกใหม่สำหรับการจัดการปัญหาเรื่องกลิ่น ด้วยระบบดูดซับกลิ่นด้วยถ่านกัมมันต์ สามารถกำจัดกลิ่นต่างๆในอากาศไม่ว่าจะเป็นกลิ่นอาหาร หรือกลิ่นสารเคมีต่างๆ ที่มีกลิ่นแรง ทำให้ลดปัญหามลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี

Specification

Specification	Model	WPAC-5
Power		3 PH/3.7 kw.
Voltage		220 v 50 Hz
Fan Max Delivery		5000 CMH
Static Pressure		5.00 IN.WG
Carbon Filter (mm)		600x600,Thickness 500 mm=24 pcs
Pre Filter (mm)		1185x485x47=1pce
Dimension LxWxH (mm)		1500x1220x2120

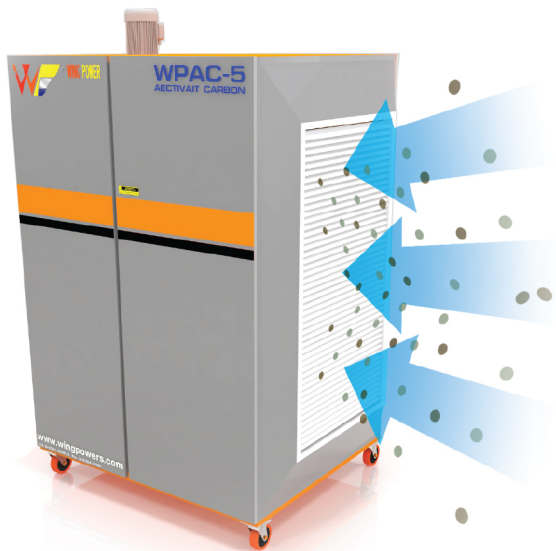


ด้วยระบบการดูดซับกลิ่นโดยใช้แพง Carbon Filter ที่ประกอบด้วยพองถ่านกัมมันต์ โดยมีคุณสมบัติคือ มีประสิทธิภาพสูงในการบำบัดสารอินทรีย์ และสามารถดูดซับสารที่ก่อให้เกิดกลิ่นได้มาก เหมาะสมในการบำบัดอากาศเสียที่มีปริมาณมาก และความเข้มข้นของกลิ่นต่ำ



สามารถใช้กับกลิ่น

- สไตรีน (STYRENE)
- ACRYLONITRILE
- ตัวทำละลาย ADIPATE
- ตัวทำละลาย 1,1,2- TRICHLOROETHANE
- VINYL CHLORIDE
- METHYL TERTIARY-BUTYL ETHER
- ไฮโดรคาร์บอน เช่นกลิ่นน้ำมัน (FUEL OILS)
- ACETALDEHYDE
- ตัวทำละลาย 1,1- DICHLOROETHYLENE
- ETHYLBENZENE
- ตัวทำละลาย BENZENE
- ตัวทำละลาย XYLENES
- ตัวทำละลาย 1,3 BUTADIENE
- ตัวทำละลาย 1,1,1- TRICHLOROETHANE
- ตัวทำละลาย DICHLOROETHANE
- ตัวทำละลาย TOLUENE
- ตัวทำละลาย METHYL ETHYL KETONE (MEK)
- ตัวทำละลาย CARBON TETRACHLORIDE
- CRESOLS
- CHLORDANE
- PARA-DICHLOROBENZENE
- ORTHO-DICHLOROBENZENE
- HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE
- METHOXYCHLOR
- CARBOFURAN
- SILVEX (2,4,5- TP)
- TETRACHLOROETHYLENE
- เมอร์แคปเทน METHYL MERCAPTAN
- ก๊าซไข่เน่า HYDROGEN SULPHIDE
- METHYL METHACRYLATE



- กลิ่น
- ฝุ่นละออง

การทำงานของ Activate Carbon เป็นกระบวนการบำบัดกลิ่นด้วยแพคเกจ Carbon โดยการดูดอากาศในพื้นที่ทำการติดตั้งเข้าสู่ตัวเครื่อง ผ่านกระบวนการกรองอากาศโดยผ่านกรองชั้นแรกคือ Pre Filter เพื่อทำการแยกสิ่งแปลกปลอมออกจากอากาศ เช่น ฝุ่นละออง ต่างๆ จากนั้นอากาศจะสู่งกรองชั้นต่อไป คือ Carbon Filter ซึ่ง จะทำหน้าที่ในการดูดซับกลิ่นที่ติดมากับอากาศ ทำให้อากาศที่ถูกนำเข้ามานั้นสะอาดขึ้นและลดปริมาณหรือกลิ่นในบริเวณที่ติดตั้งเครื่อง ทำให้มลพิษในอากาศลดลง