

TOSHIBA YK
AIR CONDITIONING



INVERTER
HFC
R-410A

เทคโนโลยีความเย็นบริสุทธิ์ของวันนี้เพื่อคุณวันนี้

- DC Hybrid Inverter (PAM and PWM)
- ปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม
- ระบบกรองอากาศ Zeolite Filter Plus
- ประหยัดไฟเบอร์ 5



The Inverter Technology In Touch With You



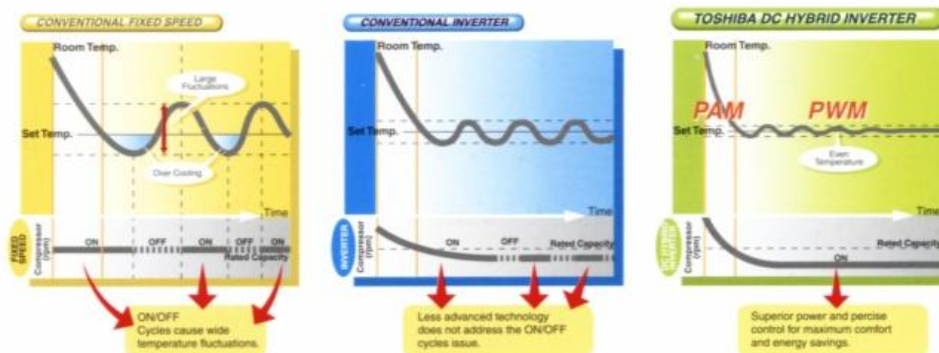
“เทคโนโลยีความเย็นบริสุทธิ์ของวันนี้เพื่อคุณวันนี้”

ตั้งแต่นั้นถึงกับเทคโนโลยีล้ำสมัยใหม่ล่าสุด Digital Hybrid Inverter ที่เป็นการทำงานร่วมกันอย่างลงตัวของสองระบบปฏิบัตินี้ เพื่อการทำงานอย่างอัตโนมัติ ให้ประสิทธิภาพสูงที่สุดในประเภทไฟฟรอนถึง ให้ความรู้สึกสบายมากขึ้น

เมื่อเริ่มต้น Pulse Amplitude Modulation (PAM) จะตั้งค่าให้หรือทำงานที่ค่าสูงสุด ส่งผลให้สามารถทำความเย็นอย่างรวดเร็วเพื่อให้อุณหภูมิห้องตามที่คุณต้องการ จากนั้นเครื่องจะเปลี่ยนไปทำงานด้วย Pulse Width Modulation (PWM) อย่างอัตโนมัติเพื่อรักษาอุณหภูมิของห้องเอาไว้ได้อย่างราบเรียบตลอดเมื่อ

ทั้งนี้เครื่องจะปรับให้การทำงานสอดคล้องกับอุณหภูมิของห้อง พลัสพร้อมประหยัดพลังงาน เสลดค่าใช้จ่ายให้กับคุณ

Digital Hybrid Inverter เป็นการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพของ อินเวอร์เตอร์คอมเพรสเซอร์ระบบเรตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า เมื่อเทียบกับอินเวอร์เตอร์คอมเพรสเซอร์ระบบเรตอร์ทั่วไป ซึ่งนั่นถือได้ว่าเป็นเทคโนโลยีที่ตอบสนองความต้องการของคุณอย่างแน่นอน




แม่นยำและทรงพลัง Toshiba DC Digital Hybrid Inverter เทคโนโลยีที่มั่นใจได้

- ให้ความรู้สึกสบายมากกว่าเดิม ด้วยการทำความเย็นอย่างรวดเร็วและรักษาอุณหภูมิภายในห้องที่สม่ำเสมอ
- ประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยการทำงานที่แม่นยำของระบบดิจิทัล รวมถึงคอมเพรสเซอร์แบบไฟฟ้ากระแสตรง
- ควบคุมเสียง เนื่องจากการทำงานที่แม่นยำจากคอมเพรสเซอร์แบบ DC/DC เป็นเทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์


DC Hybrid Inverter

- High Energy Saving Control
- High Power Factor Control



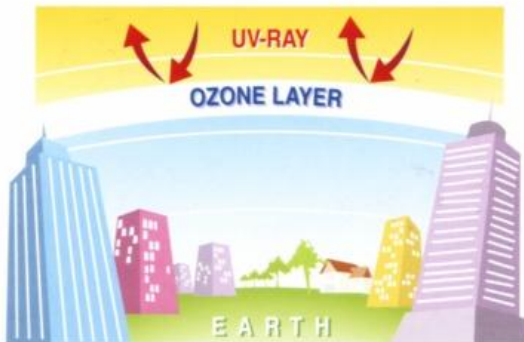
DC Twin Rotary* Compressor

- High Reliability
- High Efficiency
- Low Noise



* FOR 13K MODEL

Environmentally Friendly



“ไม่ทำลายชั้นโอโซน”

Toshiba Hybrid Inverter มีให้สองหลายรุ่น ทั้งมีกรู๊ปไฮโดรคาร์บอน R410A HFC ซึ่งไม่ทำลายชั้นโอโซน โมดูลไฟไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม และประสิทธิภาพในการทำความเย็นสูงสุด ปัจจุบันการทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศได้มีการควบคุมอย่างเข้มงวด และถูกกำหนดโดย Montreal Protocol ว่าด้วยการบ่งชี้สภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงไฮโดรคาร์บอน R410A HFC ยังใช้กันอย่างแพร่หลายในนานาประเทศทั่วโลก

...in the palm of your hand

5 AUTO **ควบคุมความแรงลม 5 ระดับ พร้อมโหมด Auto**

เลือกระดับความแรงลมที่คุณต้องการได้ทั้ง 5 ระดับ หรือเลือกโหมด Auto เพื่อให้เครื่องฯ เลือกให้คุณโดยอัตโนมัติ

AUTO **ควบคุมด้วยโหมด Auto**

เครื่องปรับอากาศของคุณจะเลือกการตั้งระบบต่างๆ อย่างรวดเร็วและรักษาอุณหภูมิของห้องที่คุณต้องการอย่างอัตโนมัติ

ECO **ตั้งเวลาเปิด-ปิด พร้อม Eco - Logic**

โหมด Eco - Logic สามารถช่วยคุณประหยัดพลังงานได้ถึง 25% เมื่อเทียบกับการทำงานปกติในขณะเดียวกัน สามารถปรับตั้งอุณหภูมิขึ้นเพื่อสร้างความสบายแก่คุณนอนหลับ

5 AUTO **ปรับทิศทางลม**

ปรับทิศทางกระจายของลม ปรับทิศทางลมได้ 5 ระดับ สำหรับโหมดลมจะมีการปรับทิศทางลมหรือการหยุดของตำแหน่งการปรับทิศทางลมโดยอัตโนมัติ

สัญญาณเตือนฟิลเตอร์

สัญญาณเตือนฟิลเตอร์ของ LED จะแจ้งให้ทราบเมื่อฟิลเตอร์ควรได้รับการทำความสะอาด กดปุ่ม LED ภายหลังได้ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนใหม่แล้ว

จอภาพขนาดใหญ่

Toshiba Hybrid Inverter ใช้นิยายจอภาพใหญ่ขึ้น เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการอ่านค่าต่างๆ

PRESET **ปรับตั้งความเย็นที่ชื่นชอบล่วงหน้า**

หลังจากการกำหนดค่า เลือกปุ่ม Memo เพื่อบันทึกค่าต่างๆในหน่วยความจำแล้ว เพียงคุณกดปุ่ม Preset การตั้งค่าต่างๆตามที่ต่อมาระบุไว้จะเรียกมาใช้ทันที

ทำความเย็นสูงสุด

สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ เพื่อที่จะทำให้อุณหภูมิของห้องลดลงอย่างรวดเร็ว

ปรับตั้งโหมดการทำงาน

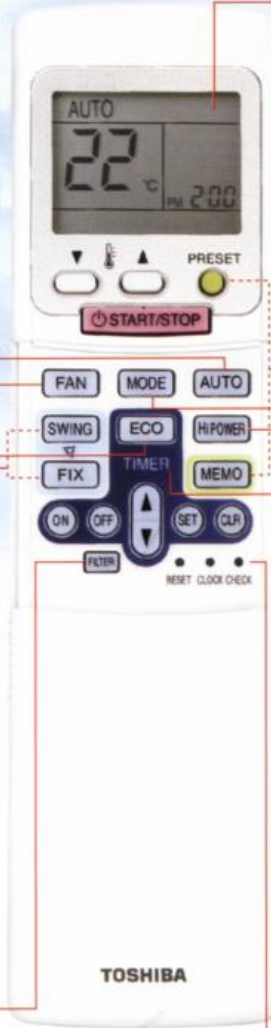
เลือกปรับตั้งโหมดการทำงาน ทำความเย็น ลดความเย็น หรือทำงานเฉพาะเพื่อลดค่าเงิน

TIMER **การตั้งเวลา เปิด-ปิด และ การตั้งเวลาช้า**

การตั้งเวลาเปิด-ปิดตามเวลาที่คุณต้องการ การตั้งเวลาช้าให้คุณสามารถตั้งเวลาอัตโนมัติในการเปิด-ปิดซ้ำกันทุก 24 ชม.

CHECK **ตรวจสอบสภาพการทำงานอัตโนมัติ**

ระบบตรวจสอบสภาพการทำงานอัตโนมัติ 36 โครต์ จะเตือนให้คุณทราบหากมีการทำงานที่ผิดปกติ เพื่อความสะดวกในการใช้งาน และความปลอดภัยในการบำรุงรักษา



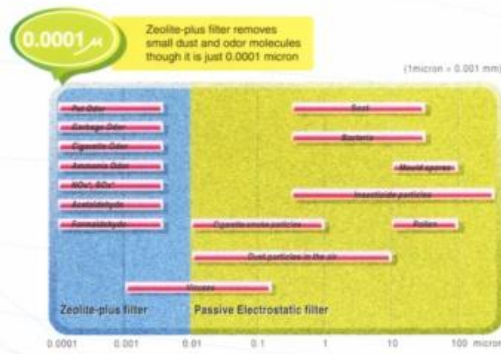
Pure Air Zeolite-plus Filter



“อากาศที่บริสุทธิ์ยิ่งกว่า”

Toshiba Hybrid Inverter ถูกออกแบบให้มีระบบกรองอากาศ 3 ขั้นตอน เพื่อคุณภาพที่ดีขึ้นของอากาศภายในห้องของคุณ

1. เฟนกรองขนาดใหญ่ที่ป้องกันเชื้อรา สามารถกักขังสิ่งแปลกปลอมขนาดใหญ่ที่สุดจากอากาศ เช่น ฝุ่นละออง เสสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ
2. เฟนกรองไฟฟ้าสถิตย์ประจุลบ สามารถดักจับอนุภาคขนาดเล็กเท่ากับ 0.01 ไมครอน เช่น สดอองทะเลสดอกไม้ แชนท์ที่เรียกว่าฯ
3. เฟนกรองอากาศ ซีโอไลต์-ฟอส-ฟิวเตอร์ สามารถดักจับสิ่งแปลกปลอมที่เล็กเท่ากับ 0.0001 ไมครอน เช่น เชื้อไวรัส คิวบิกซ์ แลคตินต่างๆ ซึ่งซีโอไลต์-ฟอส-ฟิวเตอร์เป็นซิลิซีอเวท: เซอหรือร่อนปรีอากาศโดยทันที



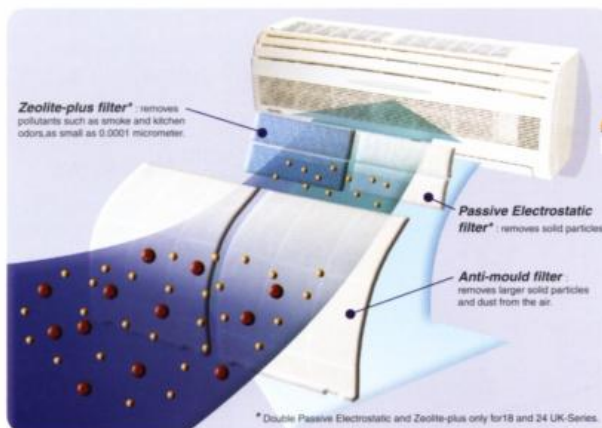
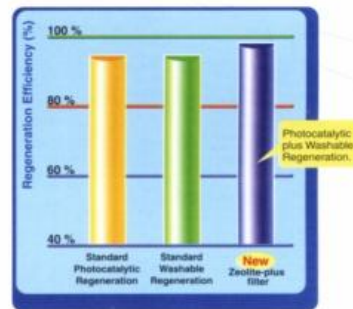
Note: *A compound of Nitrogen and Oxygen.
*A compound of Sulfur and Oxygen.

“ง่ายต่อการทำความสะอาด”

“ซีโอไลต์-ฟอส-ฟิวเตอร์” ระบบกรองอากาศใหม่ล่าสุดของโตชิบา ถูกออกแบบให้หมดทุกสภาพอากาศเลวร้ายขึ้น ทำให้มีอายุการใช้งานยาวนานถึง 5 ปี คุณจึงหมดกังวลเรื่องการเปลี่ยนไส้กรอง เสมือนใจได้ในประสิทธิภาพการกรองอากาศสูงสุดด้วยกระบวนการฟื้นคืนสภาพเพียง 2 ขั้นตอนง่ายๆ ที่ทำให้เฟนกรองคืนสภาพได้สูงถึง 100% (ขึ้นอยู่กับความสะอาดของอากาศ)

ซีโอไลต์-ฟอส-ฟิวเตอร์ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างง่ายดาย

1. นำเฟนกรองไปล้างในน้ำอุ่น แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด (โดยไม่ตบยี่ห้อใช้ปรอง)
2. นำไปตากแดดให้แห้งโดยใช้เวลา 3-6 ชั่วโมง ออกไปของโททเมียม (Titanium Dioxide) ที่บรรจุอยู่ในพื้นผิว จะทำปฏิกิริยากับรังสี UV ในแสงอาทิตย์ทำให้กลับสู่สภาพเดิมอีกครั้ง



* Double Passive Electrostatic and Zeolite-plus only for18 and 24 UK-Series.

ZEOLITE FILTER PLUS