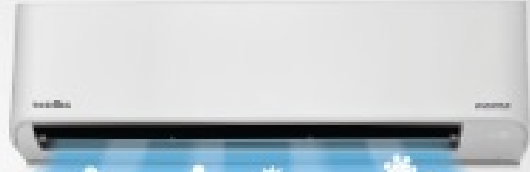


TOSHIBA

تكنولوجيا انفرتر اليابانية
-التكنولوجيا الرائدة من توشيبا



← راحة أكثر، توفير أكبر
← أعلى معدل تدفق للهواء

توفير ٥٠٪
توفير في الطاقة

حلول أفضل



تحكم عن طريق
الواي فاي



وحدة كهرباء
مقاومة للحريق



5 سرعات
مروحة



تكنولوجيا
يابانية



مرشح
IAC



سداد
على 2.5 عام

مخطط التوزيع والاستخدام

حلول أفضل



من خلال التزامنا بالكفاءة العالمية والقابلية للتنوع والتوسع، والجودة الرائدة، يتم استخدام التقنيات الرائدة في مكيفات توشيبا للوصول إلى أفضل الحلول المتاحة لعالمك.



مقاومة الصدا

توفر منتجات توشيبا قوة تحمل استثنائية لاستخدامها في المناطق الساحلية والصحراوية حيث يتعرض الغلاف الخارجي لوحدة المكيفات إلى مخاطر عالية للصدا.

طبقة خارجية من CDU للغلاف طلاء سبراي ملحي CCT اختبار 1000 ساعة معيار JIS H 8502. لون الغلاف الخارجي CDU مقاوم لعوامل الطقس اختبار JIS K 5600 2000 ساعة (ضوء فقط 13 درجة رطوبة 50% ضوء + سبراي 38 درجة رطوبة 90%)

يعمل على نطاق أوسع

تم تصميم مكيفات توشيبا للعمل بشكل جيد وسلس / عند درجة حرارة أعلى تصل إلى 54 درجة مئوية ، ودرجة الحرارة المذكورة تعد أوسع نطاق لعمليات التبريد. والتي اختبرتها توشيبا لضمان الحفاظ على درجة ثقة عالية في منتجاتها.



حماية من الصواعق
10,000 ف



قوة ضغط الرصاص
150 درجة مئوية



نطاق تبريد حتى
54 درجة مئوية

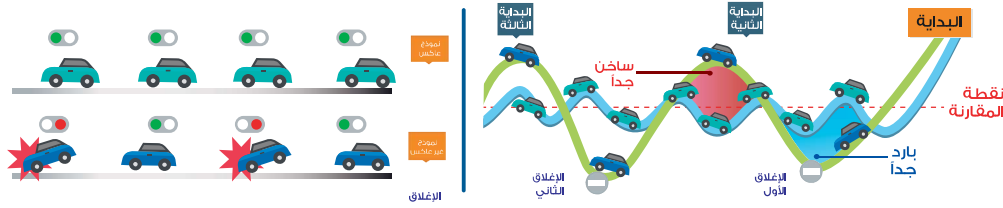


مقاومة للصدا



تكنولوجيا انفرتر توشيبا

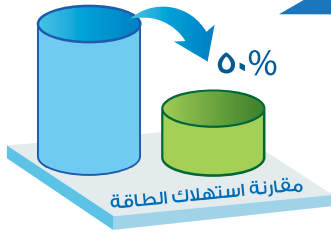
التحكم في درجة الحرارة



تكنولوجيا عادية تكنولوجيا العاكس

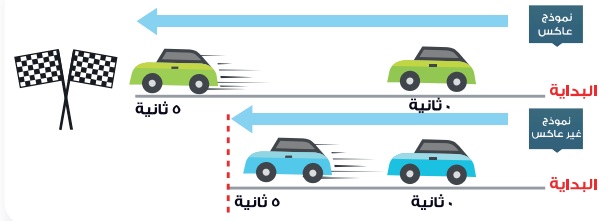
4C Cost Saving

٣ توفير الطاقة



شروط الاختبار
 • درجة حرارة داخلية: ضبط عند ٢٥
 • درجة الحرارة المحيطة: عند ٣٥

٢ تبريد أسرع



الحد الأقصى لتدفقات الهواء ١٧ متر لغرفة أكثر اتساعاً



4Cool & Comfort

أقصى تدفق للهواء للغرفة الأوسع

مروحة FCU (وحدة لفة المروحة) أكبر بمعدل ٣% انصم زيادة ١٠% في سطح نقل الحرارة من مكيف توشيبا الجديد بتكنولوجيا العاكس، وبذلك تكون النتيجة تدفقات هوائية أقوى تقوم بتبريد الغرفة بالكامل بشكل أسرع.



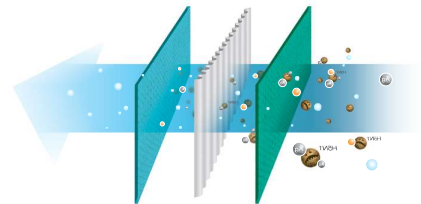
مضاد للبكتيريا والفيروسات

- مضاد للبكتيريا*: يقضي على ٩٩.٩% من البكتيريا
- قوة إزالة الروائح الكريهة، يمتص ويقضي على الدخان، الأمونيا، المواد العضوية المتطايرة، روائح الطهاام والروائح الكريهة.
- يمنع تكون العفن: يمنع تكون العفن والفطريات.

- مضاد للفيروسات***: فيروس أنفلونزا الطيور

TOSHIBA
IAQ
Filter

تكنولوجيا صحية من خلال



فلتر IAQ توشيبا

تتمكن تكنولوجيا IAQ من توشيبا من منع تكاثر البكتيريا الضارة والفيروسات مثل أنفلونزا الطيور H5N1. مع توشيبا IAQ، يمكن لعائلتك التنفس بسهولة وأن يبدو منزلك نظيفاً تماماً.



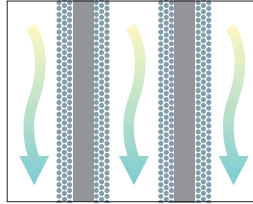
لغائف مغلقة بالصمغ المائي



نظام تنظيف سيلت (ذاتي)

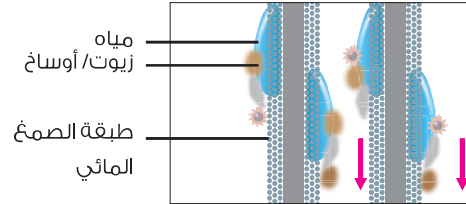


تجفيف



تشغيل المروحة بعد الإغلاق تساعد قطرات الماء الجافة على بقاء اللغائف جافة ونظيفة.

غسيل



يقلل من تراكم المياه والزيوت ويمنع التصاق الغبار بوحدات اللغائف.

نظافة مزدوجة

تجعل منزلك مع مكيف يقلل من تراكم المياه والزيوت ويمنع التصاق الغبار بالوحدة، وكذلك مع خاصية التنظيف الذاتي لزيادة عمر المنتج.

سهولة الصيانة

تم تصميم جميع المكونات من أجل سهولة الصيانة عند إزالتها وإعادة تركيبها.

سهولة إجراءات الصيانة خطوة بخطوة.

مع طريقة تنظيف بسيطة، يتمكن موظف الخدمة بسهولة من إعادة التركيب بغرض التنظيف وذلك

لأن مكيف توشيبا العاكس يوفر:

- سهولة في إزالة وعاء مياه الصرف بفك ٣ براغي فقط.
- سهولة في إزالة المروحة.



الخصائص والمميزات

التنظيف الذاتي

خاصية التنظيف الذاتي تقلل من العفونة والرطوبة في لغائف الوحدة الداخلية، وبذلك يضمن أداء يستمر طويلا ودوران للهواء بجودة عالية.



الهدوء

الوحدة الداخلية تعمل بأقل مستوى من الضوضاء، وتنتقل المروحة إلى سرعة منخفضة، وبذلك ينخفض صوت الوحدة الداخلية.



ريموت للتحكم من خلال الواي فاي



قوة عالية

للحصول على زيادة في قوة تدفق الهواء، يقوم بتبريد الغرفة أسرع من أي وقت مضى.



سهولة الصيانة

التنظيف والصيانة المنتظمة توفر المال وتطيل عمر المكيف.



المحافظة على البيئة

يعمل زر المحافظة على البيئة على تقليل استهلاك الطاقة بمعدل ٢٥%.



طلاء الصمغ المائي

اللغائف المطلية بالصمغ المائي يمكنها تقليل ترسب قطرة المياه أو الزيت على وحدة اللغائف وكذلك يصعب التصاق الغبار على اللغائف.



سرعة المروحة

٥ سرعات للمروحة مع ضبط حسب راحتك، بالإضافة إلى وضعية المروحة التلقائية والطاقة العالية، يمكنك الاختيار من وضعية التدفق الخفيف للهواء، وحتى التبريد الكامل، بوضعية الطاقة العالية.



التشخيص التلقائي

يراقب خود ٢٦ للتشخيص التلقائي الخواص الرئيسية والمكونات من أجل سهولة الصيانة.



مؤقت تشغيل وإيقاف

تصميم خاصية مؤقت التشغيل والإغلاق بمكيف توشيبا سهل الاستخدام من خلال اختيار الساعة قبل تشغيل أو إغلاق المكيف.



مكونات كهربائية مقاومة للحريق



فلتر IAQ

يقضي على فيروس أنفلونزا الطيور، HON1، العفن، البكتيريا، الفيروسات والروائح الكريهة.





الضبط المسبق

لحفظ الإعدادات المفضلة وتفعيلها بالضغط على الزر.

وضعية التشغيل

الاختيار من التحويل التلقائي، التبريد، التجفيف (إزالة الرطوبة)، التدفئة.

الثبات والتقلب

اختيار تدفق الهواء الأمثل من خلال الاختيار من وضعيات فتحات التهوية الثابتة والمتقلبة.

البيئة

يوفر الطاقة حتى ٢٥% مقارنة بالإعدادات العادية بدون التخلي أو التضحية بالراحة.

النوم في راحة

للراحة الأمثل، اضبط درجة الحرارة لترتفع بمعدل ١١ درجة بعد ساعة، ثم ترتفع درجة أخرى بعد ساعتين وتبقى على هذا الوضع حتى الصباح.

المروحة

الاختيار من ٥ سرعات للمروحة بالإضافة إلى السرعة التلقائية، يتحكم في تدفق الهواء مع خمس سرعات للمروحة أو اختيار السرعة التلقائية ليتحكم المكيف بتدفق الهواء.

وضعية الهدوء

تعمل الوحدة الداخلية بأقل مستوى من الضوضاء، وتنتقل المروحة إلى سرعة منخفضة، وبذلك ينخفض صوت الوحدة الداخلية ٣ ديسيبل مقارنة بالتشغيل بطاقة منخفضة.

الطاقة العالية

تدفع إضافي للهواء لسرعة الوصول إلى ضبط درجة الحرارة المفضل.

مؤقت تشغيل وإغلاق

ضبط مؤقت التشغيل والإغلاق

التشخيص التلقائي





المواصفات

عاكس مع مضخة تدفئة (R410A)			عاكس تبريد فقط (R410A)			الجهاز	
-RAS PKVFB	-RAS EPKVFB	-RAS IAPKVFB	-RAS PKVFB	-RAS EPKVFB	-RAS IAPKVFB	الموديل وحدة داخلية	
-RAS PKVFB	-RAS EPKVFB	-RAS IAPKVFB	-RAS PKVFB	-RAS EPKVFB	-RAS IAPKVFB	وحدة خارجية	
٢٢-٢٤/٧٦			٢٢-٢٤/٧٦			٧٦٣/٤٤	مواد الطاقة
٧٣٩	٦٤٨	٥٢٨	٧٣٩	٦٤٨	٥٢٨	ك وات	سعة التبريد + (مقدر)
٩٠	٧١٠	٥٨٣	٩٠	٧١٠	٥٨٣	ك وات	سعة التبريد + (قصوى)
٦٣٩	٥٧٧	٤٥٣	٦٣٩	٥٧٧	٤٥٣	ك وات	سعة التبريد + (مقدر)
٢٠٨٢/٨٤٨	١٨٣٢/٣٢٢	١٤٦٨/٨٦	٢٠٨٢/٨٤٨	١٨٣٢/٣٢٢	١٤٦٨/٨٦	ك وات	استهلاك الطاقة (١٧/٢٣)
١٢,٢٢/٨,٤٥	١٢,٢٢/٨,٣٥	١٢,٢٢/٨,٣٥	١٢,٢٢/٨,٤٥	١٢,٢٢/٨,٣٥	١٢,٢٢/٨,٣٥	Btu/h/Wh	EER (١٧/٢٣)
٧٨	٦٨٠	٥٤٠	-	-	-	-	سعة التدفئة + (مقدر)
٢٠٥	٦٨٨	٦٢٩	-	-	-	ك وات	استهلاك الطاقة
٣,٨	٤,٥	٤,٩	-	-	-	ك وات	COP
١٣٩٨/٩٨٣/٧٠٨	١٣٩٨/٧٧٤/٤٤٤	١١٨٨/٧٤٤/٤٠٨	80٣\٤8٥\38٤٤	١٣٩٨/٧٧٤/٤٤٤	١١٨٨/٧٤٤/٤٠٨	٣/٣٥	تدفق الهواء (عالي/متوسط/منخفض)
٤١/٤٧/٥٤	٣٨/٤٦/٥٠	٣٧/٤٥/٤٩	٤٨\٣٨\٨٤	٣٨/٤٦/٥٠	٣٧/٤٥/٤٩	ديسيبل (A)	مستوى ضغط الصوت (عالي/متوسط/منخفض) CO
٢٥٠x١٥٠x٣٢٠	٢٥٠x١٥٠x٣٢٠	٢٥٠x١٥٠x٣٢٠	025 x 0201 x 05E	٢٥٠x١٥٠x٣٢٠	٢٥٠x١٥٠x٣٢٠	مم	الأبعاد (ارتفاع*عرض*عمق)
١٦	١٦	١٤	21	١٦	٤١	كجم	صافي الوزن
الوحدة الخارجية							
روتاري			روتاري			نوع الضاغط	مادة تبادل الحرارة
٣٢٠x٩٠x٨٩٠	٣٠٠x٨٠x٦٣٠	٢٩٠x٧٨x٥٥٠	٣٢٠x٩٠x٨٩٠	٣٠٠x٨٠x٦٣٠	٢٩٠x٧٨x٥٥٠	مم	
٦٨	٤٧	٣٩	٦٨	٤٧	٣٩	كجم	الأبعاد (ارتفاع*عرض*عمق)
نحاس ألومنيوم	نحاس ألومنيوم	نحاس ألومنيوم	نحاس ألومنيوم	نحاس ألومنيوم	نحاس ألومنيوم	مم (نوصية)	صافي الوزن
(٣/٨)١٥,٨٨	(٦/٤)٦,٣٥	(٦/٤)٦,٣٥	(٣/٨)١٥,٨٨	(٦/٤)٦,٣٥	(٦/٤)٦,٣٥	مم (نوصية)	مقاس الأنابيب
(٥/٨)١٩,٥	(٣/٨)١٥,٨٨	(٦/٢)١٢,٧	(٥/٨)١٩,٥	(٣/٨)١٥,٨٨	(٦/٢)١٢,٧	كجم	شحنة التبريد (R410A)
٢,٣٥	٤٩	٤٤٥	٢,٣٥	٤٩	٤٤٥	مم	الحد الأقصى لطول الأنابيب
٣٠	٢٥	٢٠	٣٠	٢٥	٢٠	مم	طول الأنابيب بدون شحن
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	مم	الحد الأقصى لارتفاع الأنابيب
٢٠	١٥	١٥	٢٠	١٥	١٥	مم/ج	شحن تبريد إضافي
٣٠	٣٠	٢٠	٣٠	٣٠	٢٠	° سيليزية	درجة حرارة قابلة للاستخدام بالخارج CO
٥٤ - ٢١	٥٤ - ٢١	٥٤ - ٢١	٥٤ - ٢١	٥٤ - ٢١	٥٤ - ٢١	° سيليزية	درجة حرارة قابلة للاستخدام بالخارج HP
٢٤ - (-١)	٢٤ - (-١)	٢٤ - (-١)	-	-	-	° سيليزية	

اختبار تشغيل التبريد:
 داخلي ٢٧ ° سيليزية DB / ١٩ ° سيليزية WB
 خارجي ٣٥ ° سيليزية DB / ٢٤ ° سيليزية WB
 ٢٩ ° سيليزية DB / ١٩ ° سيليزية WB
 ٤٦ ° سيليزية DB / ٢٤ ° سيليزية WB



ملحوظة: للتزود من شركة توشيبا بالمنتجات المستمرة لمنتجاتها لضمان أعلى مستوى من معايير الجودة والموثوقية، والتقييد باللوائح المحلية واشتراطات السوق، تخضع كل الخواص والمواصفات للتغيير دون سابق إنذار.