

TORNADO



شكراً لإختيارك مبرد هواء - تورنيدو

موديل
TAC-55

دليل التشغيل
مبرد هواء

هذه العلامة تونيدو هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة العربي

ELARABY

19319  elarabygroup.com
TORNADO

مقدمة المنتج



١. لوحة التحكم
٢. الريش الداخلية العمودية لتوزيع الهواء
٣. الريش الخارجة الافقية (قابلة للغلق يدويا)
٤. مروحة من الالومنيوم ٤ ريشة مقاس ١٦ بوصة
٥. باب مدخل المياه
٦. مؤشر مستوى المياه
٧. غرفة للثلج
٨. منصات التبريد
٩. مسامير الشبكة الخلفية
١٠. خزان المياه
١١. مكان تخزين السلك
١٢. العجلات
١٣. صمام التدفق الزائد
١٤. فتحة تصريف المياه

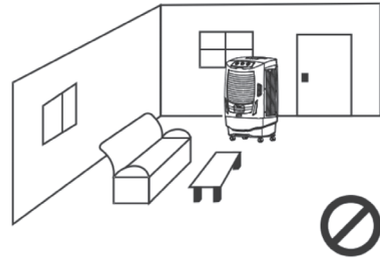
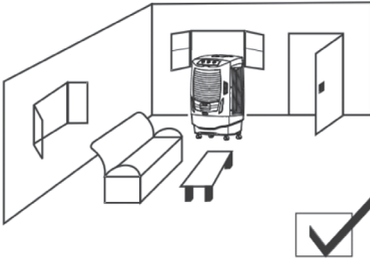


مميزات المنتج

- يمكن غلق فتحات التهوية الامامية بالكامل لمنع دخول الغبار او الحشرات اثناء عدم التشغيل
- يوجد بظهر الجهاز جزء مخصص لطفى سلك الكهرباء اثناء عدم التشغيل
- صوت المروحة منخفض جدا مقارنة بالمنتجات المنافسة بفضل تصميم شفرات المروحة
- حجرة الثلج لتبريد إضافي ومعزز
- عجلات لسهولة الحركة
- ٣ فلاتر تبريد جانبية لتبريد طبيعي وصديق للبيئة

للتبريد الامثل

- حافظ على فتح النوافذ للتهوية لتبريد مثالى
- قم بتنظيف فلتر التبريد بانتظام لافضل تدفق هواء
- يرجى اتباع امدادات الطاقة القياسية
- حدد سرعة المروحة للوصول للتبريد المطلوب
- تأكد دائما من وجود الماء داخل الجهاز وقبل تشغيل المضخة
- افصل الجهاز دائما عن الكهرباء فى حالة عد التشغيل
- اغلق باب درج الماء الامامى منعا للكسر
- ضع الثلج فى الغرفة المخصصة من اجل تبريد افضل واسرع
- لا تسمح للمحرك او المكونات الكهربائية الاخرى للتعرض للمياة



دليل التشغيل

- يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل الاستخدام والاحتفاظ بها فى المستقبل
- قم بأزالة الدرج السفلى ثم ضع مبرد الهواء على سطح افقى صلب
 - قم بأزالة اكياس التغليف من على سطح المنتج
 - قم بفك سلك الكهرباء من الجزء الخلفى للمبرد
 - تحقق من ان جميع المفاتيح فى وضع الايقاف ثم قم بتوصيل السلك بقابس الكهرباء و قم بتشغيل مفتاح الطاقة
 - يمكن تشغيل المضخة او ايقافها حسب الطلب
 - لضبط اتجاة تدفق الهواء اضغط على زر Swing للتشغيل و الايقاف
 - لتعبئة المياة قم بفتح الباب الامامى و قم بملئ الجهاز بالمياة
 - يشير مؤشر المياة الى مستوى المياة بالخران

دليل التشغيل

ملحوظة : لا يمكن استخدام غرفة الثلج فى ملئ الجهاز بالمياة

افعل

- اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام
- استخدام امدادا قياسيا بجهد ٢٢٠ فولت / 0٠ هيرتز وتحقق من الجهد الكهربائى المنزلى للتأكد من مطابقته لمواصفات معدل الاجهزة
- قبل تشغيل المنتج، اخرجه من الكرتونة و تأكد من انه بحالة جيدة
- افصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل تنظيف الوحدة او صيانتها او نقلها
- قم دائما بفصل المنتج قبل اعادة ملئ خزان المياة
- عند استخدام الاعداد البارد تأكد من ان خزان المياة ممتلئ- قد يؤدي تشغيل المضخة اثناء فراغ خزان المياة الى تلف المضخة
- اذا تم وضع المبرد على ارضية رطبة ، قم بسحب القابس من المقبس على الفور و قم بتجفيف المنطقة المحيطة اوللا
- فى حالة تلف سلك الكهرباء ، يتم استبداله بواسطة الشركة
- للحفاظ على السلك الكهربائى ، قم بلف السلك فى المنطقة المخصصة بالخلف

لا تفعل

- لا تقم بتشغيل المنتج فى حالة وجود اى تلف بالسلك
- لا تقم بتغطية السلك بالسجاد او اى شئ اخر اثناء التشغيل
- لا تقم بتخزين الجهاز بأماكن يوجد بها مواد قابلة للاشتعال
- لا تقوم بأى اعمال اصلاح غير من خلال فريق الصيانة الخاص بالشركة
- لا تقوم بتغطية مدخل او مخرج الهواء لان ذلك يتسبب بتلف الموتور
- لا تقم بأزالة الفلاتر اثناء عمل الجهاز حيث يؤدي الى تلف الموتور
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من المياة (على سبيل المثال الحمام)
- لا تستخدم غرفة الثلج لملئ المياة

دليل الصيانة

قم دائما بأزالة القابس من المقبس قبل الصيانة او الاصلاح

تنظيف فلتر التبريد :

- يتم تنظيف الفلاتر وفقا للحاجة ، اذا كان الغبار مرئيا يتم فك الواح الفلاتر و غسلها بالماء
- لعمر افتراضى اطول قم بتجفيف الفلاتر بعد كل اسخدام من خلال ايقاف تشغيل وظيفة التبريد لمدة 10 دقيقة قبل ايقاف تشغيل الوحدة

التخزين:

اذا لم تكن تخطط لاستخدام المبرد لفترة طويلة ، قم بتصريف جميع المياة يدويا عن طريق ازالة قفل فتحة التصريف و تنظيف جميع لوحات الفلاتر - قم بتشغيل الوحدة على وضع المروحة العادى لمدة ٣٠ دقيقة تقريبا لتجفيف الجهاز تماما من الداخل يوصى بتعبئة الوحدة في صندوقها الأصلي وتخزينها في مكان جاف و بارد.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا يوجد هواء	السلك غير موصل	تأكد من توصيل سلك الطاقة و ان مفتاح الطاقة قيد التشغيل
	الكهرباء مفصولة عن الجهاز	
	الفيشة غير مثبتة بالقابس	
تسريب مياة	فتحة الصرف غير محكمة	تأكد ان فتحة الصرف مغلقة
	الخران ممتلئ اعلى من الحد الاقصى	تأكد من ملئ الخران حتى اقصى العلامة
لا يوجد تبريد	لم يتم تشغيل المضخة	قم بتشغيل زر Cooling
	انخفاض او عدم وجود ماء بالخران	اعادة ملئ خزان المياة
	اى شئ اخر	الاتصال خدمة العملاء
تدفق الهواء منخفض	انسداد بفتحة التهوية	قم بتنظيف الفلاتر و نزع اى جسم من فتحات التهوية
	اتجاه الهواء	قم بضبط اتجاه الهواء حسب الرغبة
	الجهود المنخفض	تحقق من مصدر الطاقة

دليل الصيانة

ملاحظات هامة

١. فى حالة انقطاع الطاقة يعمل الجهاز على نفس السرعة الذى كان عليها مرة اخرى
٢. أحرص على فتح النوافذ اثناء عمل الجهاز لافضل تبريد
٣. فى حالة وجود اى اعطال غير مذكورة فى دليل اصلاح الاخطاء ، يرجى الاتصال بخدمة العملاء فوراً
٤. لا تقوم بملئ الجهاز بالمياة عن طريق غرفة الثلج

التخلص من الجهاز الصديق للبيئة



يمكنك المساعدة في حماية البيئة!
يرجى تذكر احترام القوانين المحلية: تُسلم الأجهزة الكهربائية
التي لا تعمل إلى مركز التخلص من النفايات المناسب.