

دليل المستخدم
سلسلة بلو آير 500/600

المحتويات

كلمة ترحيبية	4
الشروع في العمل	5
الحصول على الأفضل من نظام بلو آير	8
تغيير المرشح	9
المرشحات	10

الشرع في العمل

تعليمات السلامة العامة

جهاز تنقية الهواء التابع لسلسلة بلو آير 600/500 هو جهاز كهربائي. يرجى قراءة تعليمات السلامة قبل استخدام وإتخاذ الإحتياطات اللازمة للحد من خطر حدوث حريق أو صدمة أو إصابة كهربائية. لا ينطبق ضمان بلو آير المحدود إلا إذا تم استخدام الوحدة وفقاً لهذه التعليمات.

• استخدم كابل الطاقة الأرضي المقدم مع وحدة بلو آير الخاصة بك. القابس يناسب المأخذ الأرضي. لا تغير القابس بأي شكل من الأشكال.





• استخدام الكابل المقدم من أجل توصيل قابس وحدة بلو آير مباشرة في مأخذ التيار الكهربائي المناسب (يرجى الرجوع إلى مصلق الجهد على الوحدة الخاصة بك).

ليس المقصود من هذا الجهاز أن يستخدم من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من انخفاض القدرات البدنية والقدرات الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة أو المعرفة ما لم يتم توفير الإشراف أو التعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

يجب أن يكون الأطفال تحت الإشراف للتأكد من عدم لعبهم في الأجهزة. في حالة تلف سلك الإمدادات، يجب أن يستبدل بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل خدماتها أو الأشخاص المؤهلين وذلك من أجل تجنب المخاطر.

الوضع

ضع الوحدة في الموقع الذي يسمح بتوزيع الهواء بحرية في وخارج وحول الوحدة. المسافة الدنيا المقبولة من الأجسام الأخرى هي 4 إنش أو 10 سم. استخدام مرشحات بلو آير الأصلية فقط. لا تضع الوحدة:

مباشرة على أو مقابل المفروشات الناعمة مثل الفراش أو الستائر.	
مصادر قريبة من الحرارة مثل المشعات والمواقد أو الأفران.	
بالقرب من المناطق الرطبة، مثل الحمامات أو غرف الغسيل، حيث يمكن أن تصل إليها المياه.	
في الهواء الطلق.	

الكلمة الترحيبية

نشكركم على إختيار بلو آير. قبل البدء في استخدام جهاز تنقية الهواء بلو آير، يرجى قضاء بضع دقائق للتعرف على الأساسيات.

إستبدال المرشح

تأكد من تغيير فلتر بلو آير الخاص بك وفقاً لجدول إستبدال المرشح الموصى بها. فإن هذا من شأنه أن يساعد على إبقاء جهاز تنقية الهواء بلو آير الخاص بك في حالة عمل على أعلى مستوى. راجع الصفحة 9.

قم بتمديد الضمان

قم بإستكمال وإرسال بطاقة الضمان إلى بلو آير اليوم لتمديد الضمان المحدود الخاص بك.

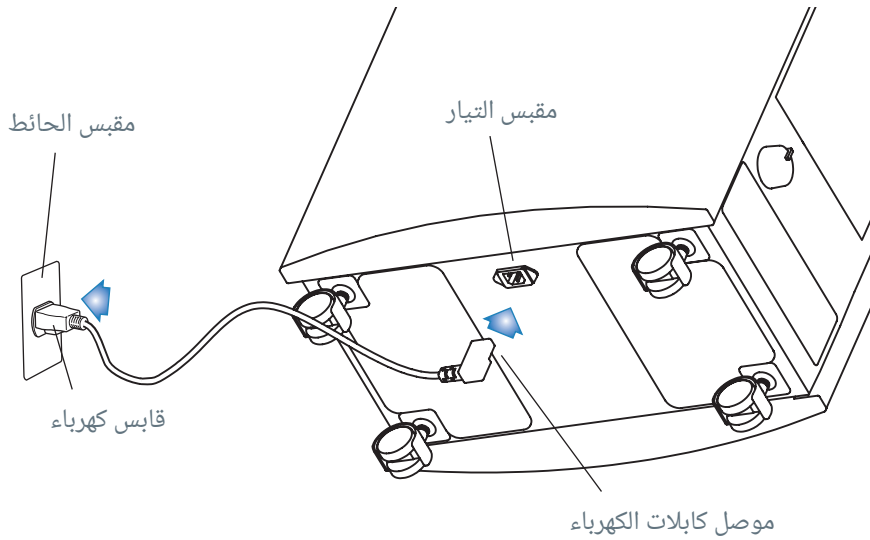
ساعد على الحفاظ على كوكب صحي أيضاً

توفر أجهزة تنقية الهواء بلو آير الحد الأقصى من تحسين جودة الهواء في الأماكن المغلقة مع الحد الأدنى من التأثير على البيئة. يمكن إعادة تدوير الوحدة بأكملها.

العناية والصيانة

تتميز أجهزة تنقية الهواء بلو آير بتصميم ومواد وإتقان عالي الجودة. للحفاظ على وحدتك في أعلى حالة، نوصي بالتنظيف الروتيني. يجب فصل الجهاز عن إمدادات التيار الكهربائي قبل التنظيف أو الصيانة.

- قم بإفراغ شبكة مسرب الهواء من الداخل عند إزالة المرشح لإستبدالها.
- قم بإفراغ المداخل الصغيرة بأداة فرشاة ناعمة.
- إمسح الجزء الخارجي من الوحدة بقطعة قماش ناعمة ونظيفة ومبللة.
- لا تنظف أبداً بإستخدام البنزين أو المذيبات الكيميائية أو المواد المسببة للتآكل أيضاً حيث أن هذه العوامل قد تتلف السطح.
- لا تسمح للأجسام الغريبة بدخول فتحات التهوية أو العادم. قد يسبب هذا صدمة كهربائية أو تلف الوحدة.
- لا تحاول إصلاح أو تعديل أي من الوظائف الكهربائية أو الميكانيكية على وحدة بلو آير بنفسك. قم بالإتصال بالموزع المحلي أو بلو آير لأجل الحصول على معلومات الضمان.

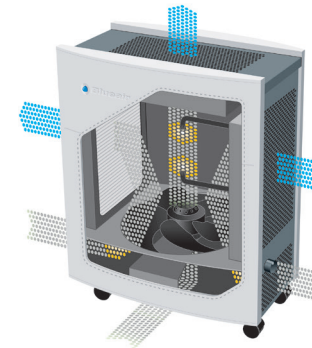


*الإعدادات

قم بتوصيل كابل الكهرباء بإحكام وبشكل كامل في مقبس كابل الكهرباء الغائر الموجود في الجزء السفلي من الوحدة مع توصيل الطرف الآخر إلى مقبس الحائط الأرضي أو موصل التيار. قم بتشغيل وحدة بلو آير الخاصة بك. الصمام الغنائي الذي ينبعث منه الضوء الأزرق يشير إلى أن الوحدة تعمل. قم بضبط مفتاح التحكم على السرعة القصوى، والتي يوصى بها للتنظيف الأولي السريع والإستخدام خلال النهار أو الهواء الملوث جداً. بعد بضع دقائق، قم بضبط عنصر التحكم على السرعة المطلوبة. يوصى بالسرعة الدنيا عموماً للإستخدام ليلاً.

كيف يعمل

يمر الهواء من خلال غرفة أيون حيث تشحن الجسيمات العالقة في الهواء بالأيونات السالبة. تُسحب الجسيمات المشحونة لسطح مرشح هيباسايلنت. يعاد توزيع الهواء النقي، وهو تقريباً خالي من الملوثات، في الغرفة.



* لإعدادات سلسلة بلو آير إي، يرجى الرجوع إلى الورقة المنفصلة المقدمة مع وحدتك.

الحصول على الأفضل من نظام بلو آير

نظام بلو آير سهل الاستخدام. تأكد من أن وحدتك تتمتع بالحجم المناسب للغرفة الخاصة بك، وقم بتغيير المرشح وفقاً لجدول إستبدال المرشح الموصى به. تذكر أنه مثلما لمكيفات الهواء والسخانات حدود فيما يتعلق بحجم الهواء الذي يمكن أن يبرد أو يسخن، فإن كل نظام تنقية هواء لديه حدود فيما يتعلق بحجم الهواء الذي يمكن تنقيته. إتبع هذه المبادئ التوجيهية حسنة التمييز.

قم بإغلاق النوافذ الخاصة بك

لا تفتح النوافذ الخاصة بك في يوم صيفي حار متوقفاً أن يعمل مكيف الهواء الخاص بك بكفاءة، لأنه يمكنك أن تشعر بدخول الهواء الساخن في وخروج الهواء البارد. حتى ولو كنت لا تستطيع رؤية دخول الهواء الملوث وخروج الهواء النقي، ينطبق نفس المنطق على جهاز تنقية الهواء الخاص بك.

قم بإغلاق الأبواب الخاصة بك، أيضاً

تماماً مثلما تغلق جزء من منزلك في ليلة شتاء باردة للحفاظ على عمل السخان بشكل أكثر كفاءة، قم بإغلاق الغرفة التي يعمل بها نظامك للحصول على أفضل النتائج.

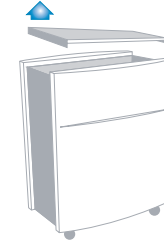
قم بتشغيل النظام على مدار 24 ساعة يوميا

للحصول على أفضل النتائج، قم بتشغيل وحدة بلو آير على مدار 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع. يضمن التشغيل على مدار الساعة وجود إمدادات مستمرة من الهواء النظيف والنقى الموزع باستمرار في جميع أنحاء الغرفة. نظم بلو آير مصممة لإنخفاض إستهلاك الطاقة بشكل هائل. في الواقع، فإنه إمداد جهاز تنقية الهواء بلو آير بالكهرباء يكلف تقريبا نفس تكلفة إمداد لمبة ضوء واحدة بالطاقة على حسب الوحدة وسرعة التشغيل.

تغيير المرشح

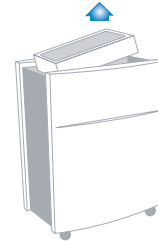
الخطوة 1

إفصل الوحدة وإرفع الغطاء عن أعلى الوحدة.



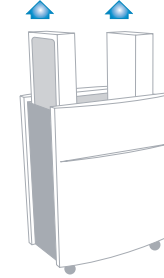
الخطوة 2

قم بإزالة المرشح من الجزء العلوي.



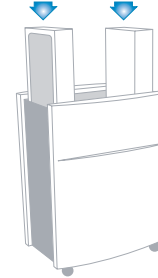
الخطوة 3

قم بإزالة المرشحات من كل جانب. قم بإفراغ الحاجز من الداخل.



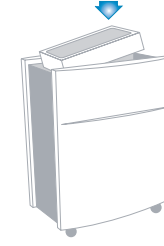
الخطوة 4

قم بتوجيه المرشح البديل الأول والثاني في الفتحات الجانبية. تأكد من أن الجانب الذي توجد عليه الكلمات للخارج / للأعلى موجه نحو الجدار الخارجي للوحدة.



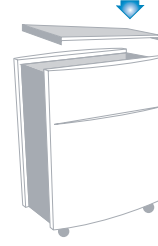
الخطوة 5

ضع المرشح الثالث على رأس الوحدة مع ضمان أن الجانب الذي توجد عليه الكلمات للخارج / للأعلى يواجه الجزء العلوي.



الخطوة 6

قم بكبس الغطاء مرة أخرى في مكانه.



المرشحات

تكنولوجيا هيباسايلنت الحائزة على براءة إختراع تجعل سلسلة بلو آير 600/500 هادئة بشكل لا يصدق. وتأتي هذه الوحدة مع مرشح هيباسايلنت المثبت مسبقاً.

مرشح الجسيمات: يتضمن مرشح الجسيمات الذي يزيل الغبار وحبوب اللقاح والبكتيريا ووبر الحيوانات الأليفة وجراثيم العفن والجسيمات الأخرى المحمولة جواً. مرشح الجسيمات مصنوع من مادة البولي بروبيلين، والتي تساعد ميكانيكياً على تصفية الجسيمات المحمولة جواً. لتحقيق أقصى قدر من فعالية المرشح، تشحن الجسيمات سلباً بواسطة وحدة بلو آير قبل أن تصل إلى المرشح.

مرشح سموكستوب: يتضمن مرشح مع الكربون المنشط لإزالة الملوثات الغازية مثل دخان السجائر والسيجار أو المركبات العضوية المتطايرة الأخرى (المركبات العضوية المتطايرة، بما في ذلك الدهانات المنزلية وغيرها من المواد الكيميائية). إضافة الكربون المنشط للمرشح قد تؤثر على تدفق الهواء ونسبة تسليم الهواء النظيف. يمكنك أيضاً ملاحظة وجود رائحة الكربون الخفيفة عند إستخدام المرشح لأول مرة؛ وهذا سوف يتبدد بسرعة.

لتحقيق الأداء الأمثل، توصي بلو آير باستبدال المرشح كل ستة (6) أشهر.

نحن نوفر برنامج إشتراك المرشح المريح في بعض البلدان. قم بالإتصال بالموزع المحلي أو بلو آير لمعرفة ما إذا كان البرنامج متوفراً لديك.

هام! إستخدم فلاتر بلو آير الأصلية فقط لضمان الأداء السليم للوحدة وبغرض التأهل لتغطية الضمان الكامل.

سجل العميل

يمكن العثور على رقم الطراز والرقم التسلسلي لهذا المنتج على الجزء السفلي من الوحدة. يرجى تدوينه في المكان المخصص أدناه والاحتفاظ للرجوع إليها مستقبلاً.

رقم الطراز	إسم التاجر
الرقم التسلسلي	عنوان التاجر
تاريخ الشراء	رقم الهاتف

