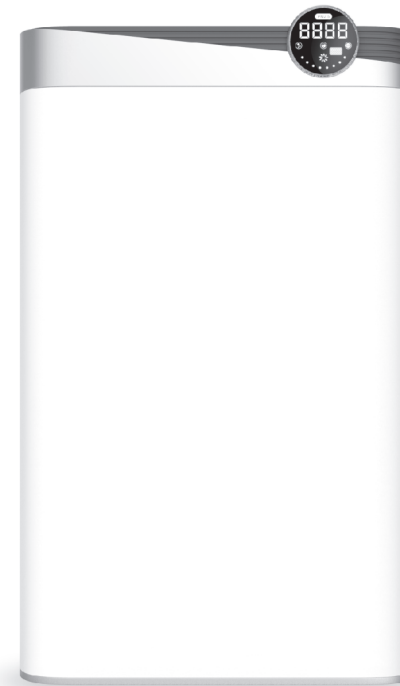


# HYPNOTEK



## دليل المستخدم

## جهاز تنقية الهواء

يرجع قراءة هذا الدليل بالكامل قبل استخدام هذا المنتج

### عزيزي العميل،

شكراً لك على شراء جهاز تنقية الهواء الخاص بنا.  
لتسهيل تركيب هذا الجهاز واستخدامه نوصي بقراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به مخزناً بأمان.  
لضمان تمتعك دائمًا بالهواء النقي استخدم هذا الدليل للتركيب الصحيح والاستخدام والصيانة  
السليمة مما سيضمن لك الاستمتاع دائمًا بالهواء النقي.  
تم تطوير جهاز تنقية الهواء بأنيون من قبل خبرائنا الذين يجمعون بين التكنولوجيا من الداخل  
والخارج لمنحك أحدث جيل من أجهزة تنقية الهواء.  
عند وجود أي استفسارات عن طريقة الاستخدام يرجى الرجوع إلى هذا الدليل. إذا كانت المسألة  
متواقة مع سياسة الضمان يرجى الاتصال بنا على العنوان ورقم الهاتف على البطاقة. نرحب بأي  
تعليقات أو اقتراحات لديك حول منتجاتنا وخدماتنا.

هواء نقي لحياة صحية

## مؤشر الأداء

أوبتيمال منقى الهواء	اسم المنتج
220-240V 50/60 Hz Please refer to the nameplate on the back of machine.	الجهد ~ التردد
95W	معدل الطاقة
≤38.0dB(A)	الضوضاء (سرعة منخفضة)
10million/cm <sup>3</sup>	تركيز الأنيون
488 m <sup>3</sup> /h	كمية الذرات في الهواء المنقى (CADR)
90 m <sup>3</sup> /h	كمية الفورمالديهيد في الهواء النظيف (CADR)
34~70 m <sup>2</sup>	مساحة التنقية
#1 Filter 2 years #2 & #3 Filters 6 months	الفترة المقترنة لاستبدال الفلتر
11.3kg	الوزن الصافي
401x232x662mm	قياسات المنتج
الفلتر القديم استخدامة فلتر كربون نشط بارد محفز بارد فلتر HEPA عالي الكفاءة بإستخدام ضوء الأشعة فوق البنفسجية المعقم بجهار تنقية الأنيون.	طريقة التنظيف

## المحتويات

- I ..... مؤشر الأداء
- II ..... مواصفات المنتج
- III ..... شكل المنتج و مكوناته
- IV ..... تركيب الفلتر
- V ..... وصف آلية العمل
- VI ..... كيفية الاستعمال
- VII ..... وضع الاقتران بالشبكة
- VIII ..... الاحتياطات
- IX ..... الممنوعات
- X ..... ارشادات الزامية
- XI ..... الفلتر / مستشعر الغبار / تنظيف وصيانة منتج الأنيون
- XII ..... الأصناف المغلفة
- XIII ..... حل المشاكل

# مواصفات المنتج

## الفيلتر الأولي

مرشح سباتك الألومنيوم الموجود في الفيلتر الأولي، إنها تستخدم بشكل أساسى لتصفية الغبار الأكبر من 5 ميكرون، بما في ذلك جزيئات الغبار الكبيرة والوبر وحبوب اللقاح الموجودة بالهواء والقادورات المتطايره وغيرها من الملوثات يمكن غسلها عدة مرات واستخدامها بشكل متكرر.

## الفيلتر النشط البارد

١. لا يتطلب تفاعل التنقية للفيلتر النشط البارد وجود أشعة فوق البنفسجية أو درجة حرارة عالية أو ضغط مرتفع حيث يمكنه أن يلعب دوراً جيداً في التحكم في تلوث الهواء في بيئات المعيشة العاديه.
٢. تأتي المكونات الرئيسية للفيلتر البارد من الإضافات الموجودة في الأعذية والأدوية حيث إنه غير سام وغير قابل للتكل والصدأ وغير قابل للأشتعال، بإمكان التفاعل النشط إزالة الفيروسات والفيزلين والزيلين وTVOC والغازات الضارة الأخرى في ظل ظروف درجة الحرارة العاديه وينتقل التفاعل الماء، وإنك أكسيد الكربون ولا ينتج عنه أي تلوث اضافي، إنه منتج آمن وصحي للبيئة على أحدث طراز ومناسب لمنزل صحي ونظيف.
٣. لأنـه التفاعل النشط لا يشـرك المـحـفـزـ الـبارـدـ بشـكـلـ مـجاـشـ فـيـ التـفـاعـلـ وـلاـ يـنـتـجـ المـحـفـزـ الـبارـدـ ولاـ يـبـعـدـ لـذـيـ يـقـنـيـ هـذـاـ الفـلـتـرـ سـارـيـ المـفـعـولـ لأـكـثـرـ مـنـ خـمـسـ سـنـوـاتـ بـدـوـنـ أيـ ضـرـرـ خـارـجيـ ويـنـزـامـ بشـكـلـ أـسـاسـيـ مـعـ إـطـلـاقـ الفـيـرـوـسـ الـمـالـدـهـاـيدـ.

## فلتر الكربون الخلوي النشط

يحمل الكربون المنشار خلوي إضافات عالية الكفاءة لها خصائص امتصاص جيدة لتجفيف الغبار.

## فلتر قطني مضاد للبكتيريا

الفيلتر المضاد للبكتيريا عبارة عن فيلتر دقيق يحبس جزيئات بقطر 5 ميكرون ويتم إضافة عامل مضاد للجراثيم إلى الفيلتر في الوقت نفسه بإمكانه التخلص من جميع الجراثيم المهملة في الهواء، بشكل فعال حيث يقتل ٩٩.٩٧٪ أو أكثر من البكتيريا الموجودة في الجو.

## فلتر HEPA عالي الكفاءة

يقوم فilter HEPA الفعال بتصفية الجراثيم الموجودة في الهواء وجزيئات الدخان والغبار بحجم ٠.٣ ميكرون بمعدل ٩٩.٩٧٪ أو أكثر، بالإضافة إلى الفيلتر متعدد الوظائف، يمكن لfilter HEPA تصفية الجزيئات المحمرة التي يزيد قطرها عن ٢٠ نانومتر، بما في ذلك العفن البكتيري والغبار والمواد المسبيبة للحساسية وبعض الفيروسات، أثناء تصفية حزبيات الدخان، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية فإن فيروس أنفلونزا الطيور وفيروس الأنفلونزا العاديه وبكتيريا الليجنيونيلا حجمها أكبر من ٢٠ نانومتر وبإمكان فilter HEPA تصفيتها تماماً.

## تعقيم ضوء الأشعة فوق البنفسجية

التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية يتم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية ٣٦٥ نانومتر وبإمكانه قتل مجموعة متنوعة من البكتيريا الموجودة بالهواء ويستخدم ضد العفن والتلوث بالأشعة فوق البنفسجية بشكل عام لتتنفس الهواء والأسطح والماء كما يمكنه تنقية الهواء والقضاء على الروائح الكريهة وإنتاج كمية معينة من الأيونات مما يجعل الهواء نقياً مع تجنب انتشار الفيروسات في الهواء أو على الأسطح.

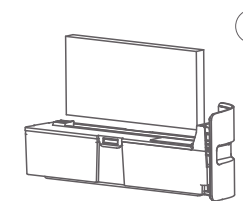
## منقى الأيون

يتم إطلاق كمية كبيرة من الأيونات في الهواء والتي تصنفها جزيئات الأكسجين بعد ذلك إلى غالباها الخارجي للحصول على شحنة سالبة وهي تمتلك قدرة غير عادية على الاندماج مع الغبار المتطاير والدخان والبكتيريا والفيروسات مما يجعل الذرات المتطايره في الهواء تنساق وبالنهاي يصلح الهواء، نظباً، والبيئة نظيفة دون الإضرار بالإنسان، هذه الجسيمات متناهية الصغر يصعب ترشيحها باستخدام المعدات الميكانيكية الشائعة لكن الأيونات الموجودة في الهواء تمتلك بقدرة خاصة على القاطط هذه المواد الضارة، كلما كان حجم الذرات أصغر زاد معدل الالتقاط وهي طريقة فعالة للتخلص من هذه الملوثات.

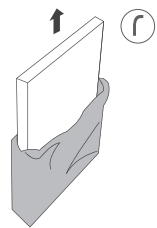
# شكل المنتج ومكوناته



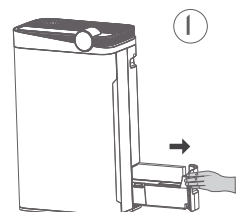
# التجهيز لترطيب الهواء



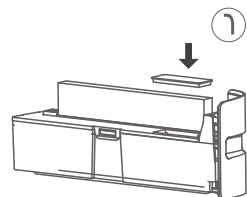
ضع فلتر الترطيب في خزان المياه.



قم بإزالة حزمة فلتر الترطيب.



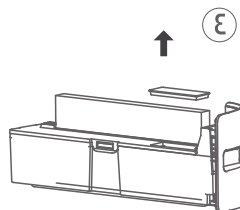
اسحب خزان المياه من جانب جهاز التنقية.



بعد إضافة الماء،أغلق الغطاء.



أضف حوالي النصف من الماء البارد عبر المدخل، وملئ حوالي ٨٠٪ من خزان المياه.

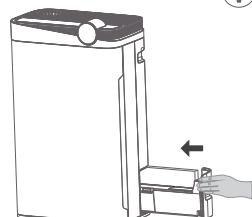


٤. افتح الغطاء المطاطي للمدخل.

**٥. تقويم هذه الألة بعملية الترطيب بالتبخير**



إذا تمت إضافة الماء إلى خزان المياه، فسوف تولد الألة البخار تلقائياً. يرتبط تأثير الترطيب بسرعة الرياح وبعمل يتشكل أصلح عندما تعمل الماكينة ب بنفس أبعاداً، إذا أصبح مستوي المياه منخفضاً فإنه يقوم المؤشر بالوسم بينما يعمل الجهاز بشكل طبيعي.  
إذا تم إخراج خزان المياه، فسيظل ضوء المؤشر مضاءً وتتوقف الماكينة عن العمل.

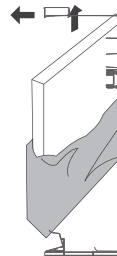


ادفع الخزان مرة أخرى إلى جهاز التنقية.

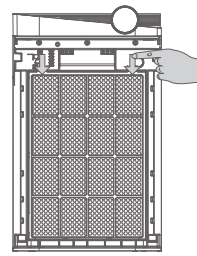
# تركيب الفلتر

**١. إزالة الفلتر من الكيس البلاستيك:**

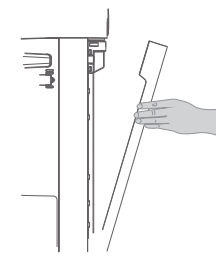
٦. اخرج الفلتر من العبوة.



ب. قم بإزالة الغطاء الأمامي.

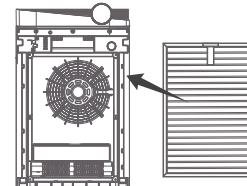


أ. قم بإزالة الغطاء الأمامي.

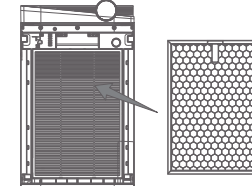


تأكد من إزالة الكيس البلاستيكي عن الفلتر قبل الاستخدام.

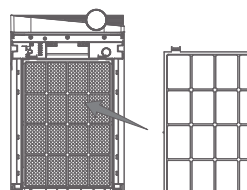
**٢. تركيب الفلتر والغطاء الأمامي.**



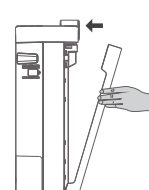
ب-توجد اختلافات بين الداخل والخارج لفلتر الغبار (فلتر القطن المضاد للبكتيريا وفلتر HEPA).  
انتبه، يجب وضع الجانب الذي يحتوي على مقبض للخارج



أ-توجد فروق بين الداخل والخارج لفلتر الامتصاص (فلتر الكربون الكلوي النشط وفلتر محفز البرودة).  
انتبه، يجب وضع الجانب الذي يحتوي على مقبض للخارج



جـ. هناك اختلافات بين الداخل والخارج لفلتر الأمامي (الفلتر السابق)، انتبه، يجب وضع الجانب الذي يحتوي على مقبض للخارج



د. قم بتركيب الغطاء الأمامي  
لن يعمل الجهاز إذا كانت اللوحة الأمامية مكشوفة

# وصف آلية العمل

## ا. التشغيل

عندما يتم توصيل الجهاز في وضع الاستعداد يعمل زر "الطاقة" لتشغيل الجهاز، بعد لمس هذا الزر لمدة الثانية، يتحول الجهاز إلى حالة الاستعداد. (ظهور الأيقونة باللون الأحمر عند وضع الاستعداد والأخضر عند التشغيل).



التشغيل

## ب. اختيار وضع التشغيل

عندما تكون الآلة قيد التشغيل، بعد لمس الزر "لتفايني"، سيبدأ مولد الأيونات السالبة وضوء مطهير الجراثيم في العمل وستتم تغيير الترس وفقاً لبيانات المستشعر. (سيظل الرمز قيد التشغيل عندما يعمل الجهاز في وضع التلفايني ولا فسقتم إيقاف تشغيله) تحذير: إذا قام المستخدمون بتغيير "سرعة الرياح" في الوضع التلفايني، فسيتم إنهاء هذا الوضع التلفايني.



لتلفايني

العلاقة بين سرعة دوران المروحة ومؤشر جودة الهواء

لون الإضاءة	مؤشر جودة الهواء	سرعة دوران المروحة	مؤشر جودة الهواء	لون الإضاءة
أخضر	٥	١٢١-١٤٠.	٦	٤١-٦٧.
	٧	٦٧٦-٩٣..	٨	٣٠-٥٠..
أحمر	٦	٤١-٦٧.	٧	٨١-١٠٠.
	٨	٣٠-٥٠..	٩	٥١-٨٠.



المؤقت

عندما تكون الآلة في وضع التشغيل، فإن كل لمسة لزر "التوقيت" ستضيف ساعة واحدة إلى التوقيت، عندما يتراكم إلى ٢٤ ساعة، ستُنادي لمسة أخرى إلى إيقاف تشغيله. (سيظل الرمز قيد التشغيل عندما يُعمل الجهاز في وضع التوقيت، ولا فسقتم إيقاف تشغيله)



الأيونات السالبة

عند تشغيل الجهاز يتم تشغيل وظيفة الأيونات السالبة تلقائياً لإيقاف تشغيله باستخدام جهاز التحكم عن بعد للتحكم إذا لم تكن بحاجة إلى وظيفة الأيونات السالبة



التعقيم

عند تشغيل الجهاز يتم تشغيل وظيفة مصباح الأشعة فوق البنفسجية تلقائياً لإيقاف تشغيله عند استخدام جهاز التحكم عن بعد إذا لم تكن بحاجة إلى وظيفة الأيونات السالبة يتم تشغيله يتم استخدام جهاز التحكم عن بعد إذا لم تكن بحاجة إلى وظيفة الأيونات السالبة



إعادة الضبط

تميّز هذه الآلة بوظيفة تذكر منتظمة باستبدال الغلتر والتي تعمل كل ٣٦٠ ساعة و٥٠..٥٠ ساعة، بعد كل ٣٦٠ ساعة سيهوض ضوء المؤشر على اللوحة لإعلام المستخدمين بتنظيف الغلتر رقم ٤، بعد التنظيف اضغط على زر " إعادة الضبط" لمدة ٥ ثوان ثم سيتوقف الضوء عن الوميض، بعد كل ٥٠..٥٠ ساعة سيظل ضوء المؤشر مضاءً ليللاً، المستخدمين بتجدد الغلتر رقم ٤ وفم ٣، في ذلك الوقت اضغط على الزر لمدة ٥ ثوان حتى يمكن إعادة ضبط التوقيت.

الوظيفة الثانية لزر " إعادة التعيين": عند تشغيل الجهاز اضغط على هذا الزر وسيظهر إجمالي وقت العمل بالساعات على الشاشة هذا يساوي التحقق من مدة العمل نظراً لأن الشاشة يمكنها عرض ثلاثة أرقام فقط فسيتم عرض رقم الآلاف أو لا تهم المئات والعشرات والألاف الفردية لها يرجى قراءتها معاً



السكون

عند تشغيل الجهاز، سيتحول إلى وضع السكون بعد ٥ ثوان من الضغط على زر "السكون". في وضع السبات تطفئ جميع الأضواء، وبعمل الجهاز عند الترس الأول اضغط على أي زر ليقاذه ثم اضغط على زر "السكون" لإنها، وضع السكون أو اضغط على زر "سرعة الرياح" أو الزر الذكي لإنهاءه بعد الاستيقاظ



قفل الأطفال

عندما يكون الجهاز في وضع التشغيل، المس زر "قفل الأطفال" لغلق جميع الأزرار عندها لن تتفاعل جميع الأزرار مع أي لمسة بينما ستظل الآلة تعمل بالطريقة التي تم ضبطها بها من قبل اضغط على زر "قفل الأطفال" لمدة ٥ ثوان وسوف يخرج الجهاز من هذا الوضع (سيغير الرمز قيد التشغيل عندما يُعمل الجهاز في وضع قفل الأطفال وسيتم إيقاف تشغيله)



السرعة +

عندما تكون الآلة في وضع التشغيل المنس "SPEED" - أو "SPEED" + لتعديل الترس وتغيير سرعة التشغيل، بعد تغيير الترس سيعمل المحرك فقط على مستوى الإعداد دون أن يتأثر بالمستشعر.



السرعة -



حساسية الضوء

في الوضع التلفايني سيتحول الجهاز إلى وضع السكون بعد دقيقتين من الإضاءة المحيطة الإضاءة المحيطة > ٥x سيم إنهاء، وضع السبات بعد ٣ دقائق الإضاءة المحيطة > ٥x سيستمر في العمل في الوضع التلفايني

## ٣- إيقاف التشغيل



التشغيل

إذا قمت بالضغط على زر الطاقة الموجود على لوحة التشغيل أثناء تشغيل الجهاز، فسوف يدخل الجهاز في وضع الاستعداد. (وسنحو الرمز إلى اللون الأحمر)

# الجهاز و وضع الأقتران لاكتشاف الشبكة

## مرحبا بك في عالم هيبيونتك

أولاً قم بالبحث عن تطبيق "Hypnotek" في المتجر المفضل لك جوجل بلاي او الاب ستور ثانياً قم بتشغيل التطبيق واتبع الخطوات للتسجيل ثالثاً قم بإضافة الجهاز لقائمة أجهزتك بعد التأكد من التالي  
- اتصالك بشبكة واي فاي ٢٤ جيجا هيرتز وليس ٥ جيجا هيرتز  
- اتبع الخطوات لتهيئة الجهاز المراد اضافته للأقتران والتأكد ان علامة الواي فاي تومض

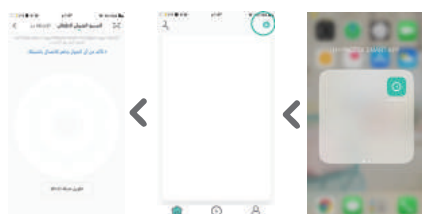


- قم بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة وقبل ان تشغله
- اضغط على زر WiFi لمدة ٥ ثوانٍ

٣- الضغط على زر الاضافة



يمكنك ان تختار بين وضعين الاضافة بالبحث التلقائي



وفي حال تعذر او عدم امكانية الاضافة التلقائي قم بختبار الوضع اليدوي بامكانك اختبار الجهاز من قائمة الاجهزه المتاحة



٤- بعد الانتهاء من ربط المنتج بشبكة الانترنت يمكنك الاستمتاع باستخدام الجهاز في اي وقت وفي اي مكان

**ملاحظة:** بعد نجاح اضافة الجهاز لا يتطلب ارتباطكم بنفس الشبكة

# طريقة الاستخدام

## ١. الوضع التلقائي:

بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي اضغط على زر " التشغيل " والزر " تلقائي " بالتبديل ثم سيعمل عبر الحساسات الموجودة وسيتم ضبط ترس تشغيل المحرك تلقائياً على بيانات PM<sub>2.5</sub> التي يحملها المستشعر هذا الوضع مناسب لمعظم الحالات.

## ٢. الوضع الإجباري:

بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي اضغط على زر " الطاقة " ثم اضغط على زر "سرعة الرياح" لاختيار الترس، ثم اختر تشغيل أو إيقاف تشغيل مولد الأيونات السالبة وضوء مبند الحراثيم بالأشعة فوق البنفسجية هذا الوضع مناسب للحالات التي تتطلب تنقية إيجارية لا يمكن لآلية تحويل الترس تلقائياً في هذا الوضع.

## ٣. الوضع الليلي:

في الوضعين المذكورين أعلاه سيتحول الجهاز إلى العمل عند الترس الأول طالما تم لمس زر "السبات" مع التأكيد من عدم وجود ضوضاء تؤثر على راحتك (في الوضع التلقائي سيتحول إلى وضع السكون عندما تصبح البيئة مظلمة مستشعراً بواسطة مستشعر حساس للضوء)

## ٤. وضع التوقيت:

في الأوضاع الثلاثة المذكورة أعلاه بعد الضغط على زر "المؤقت" وضبط وقت التشغيل سيبدأ الجهاز في العد التنازلي وستتوقف الآلة عن العمل بعد انتهاء العد التنازلي (إذا كنت بحاجة إلى إلغاء العد التنازلي برجبي الضغط على الزر حتى يتحول الوقت المعروض إلى ٢٤ ساعة ثم بضغطة أخرى بإمكانك إلغاء هذا الوضع)

## ٥. وضع قفل للحماية من الأطفال:

في الأوضاع الأربع المذكورة أعلاه سيتحول الجهاز إلى وضع قفل الحماية من الأطفال بعد الضغط على زر "قفل الحماية من الأطفال" ستكون أي عملية من خلال اللوحة أو جهاز التحكم عن بعد غير صالحة قبل الخروج من هذا الوضع (يمكن الإنتهاء عن طريق الضغط على زر "قفل حماية الأطفال" لمدة ٣ ثوانٍ أو زر إلغاء القفل في جهاز التحكم عن بعد).

## الاحتياطات

### أثناء التثبيت

لا تضعه تحت أشعة الشمس المباشرة أو مقابل مفاتح مكيف الهواء أو في الأماكن الساخنة فقد يتسبب ذلك في تشوه الوحدة أو تلفها أو تغيير لونها أو عطلها.

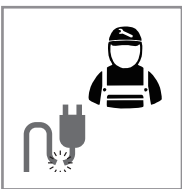
لا تضعه بالقرب من أجهزة التلفاز أو الراديو فإنه قد يؤدي إلى تشويش الصور أو إصدار ضوضاء وقد يتسبب استخدام جهاز التحكم عن بعد الخاص بجهاز تنقية الهواء في حدوث تداخل مع التلفزيون أو الراديو لهذا يرجى وضعه على مسافة ١متر أو أكثر من هذه الأجهزة. بالإضافة إلى ذلك إذا كنت تشارك المنفذ مع هذه الأجهزة فقد يؤدي توصيل جهاز التنقية إلى تشويش الصور أو إصدار ضوضاء لهذا يرجى توصيل جهاز التنقية بمنفذ آخر.

يجب وضع المنتج على الأرض ليتمكن من الوصول إلى حبوب اللقاح المتطايرة وغيرها من الأماكن المغبرة نظراً لأن هذه الجسيمات تسقط بسهولة بالقرب من الأرض فإننا نوصي بوضع المنتج على سطح مستو على الأرض

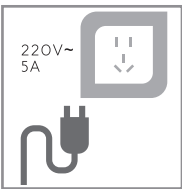
لدورانه داخل الغرفة بشكل فعال ضع المنتج بعيداً عن الجدران أو الأشياء الأخرى بحوالي ٣ سم أو أكثر. يرجى إبقاء الجانب الخلفي على بعد ٢ سم على الأقل من الحائط لتمكينه من العمل بشكل أكثر فعالية

لا تضع عناصر على الوحدة الرئيسية وإنما فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل. احرص على عدم وضع مغناطيس أو أي عناصر معدنية أخرى هنا لا تسد فتحة العادم أو فتحة التهوية: على سبيل المثال لا تضع شيئاً فوق فتحة العادم أو أمام فتحة التهوية

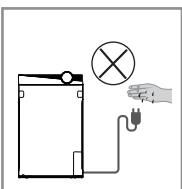
## الممنوعات



١- لا تلف سلك الكهرباء أو المخرج ولا تقم بقطع سلك الكهرباء أو لفه بشكل مفرط أو سحبه أو شفيه من أجل سلامتك في حالة تلف سلك الكهرباء يرجى الاتصال بالشركة المصنعة أو قسم الخدمة أو أحد الفنيين المدربيين لاستبداله.



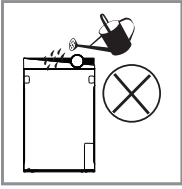
٢- لا تستخدم مصادر الطاقة أو المقابس العامة أو الأجهزة الموصلة التي تتجاوز تصنيف الطاقة الموصى به: استخدام فقط ٢٠٠ فولت ~ ٥ أمبير. قد يؤدي استخدام نفس عام أو مصدر طاقة متصل بتجاوز هذا التصنيف إلى ارتفاع درجة الحرارة وحدوث حريق.



٣- لا تلمس المقابس بيد مبللة حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث التماس كهربائي.



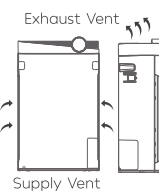
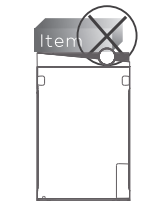
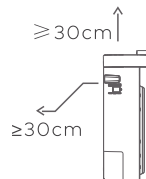
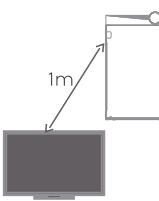
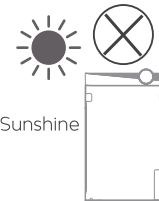
٤- لا تضع أصابعك أو أشياء معدنية في مفاتح التهوية حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو إصابة.



٥- لتجنب حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق لا تسمح بدخول الماء أو المنظفات القابلة للاشتعال أو السوائل الأخرى إلى الجهاز.



٦- لا يمكن لهذا الجهاز أن يحل محل معدات التهوية العادية أو المكائن الكهربائية أو مراوح الشفط بالمطبخ.



## ارشادات الزامية

في حالة حدوث أي من الحالات التالية قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور (قد تحدث صدمة كهربائية أو شرارة أو دخان):

- أصوات أو اهتزازات غريبة أثناء التشغيل.
- المنتج ساخن بشكل غير عادي أو له رائحة محترقة.

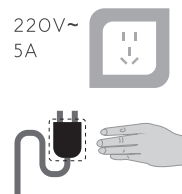
يرجى تنظيف القابس بانتظام  
إذا كان هناك غبار أو رطوبة على القابس فقد يؤدي ذلك إلى إلafته مما قد يؤدي إلى نشوب حريق.

- افصل سلك الطاقة وامسحه بقطعة قماش جافة.
- افصل سلك الطاقة إذا لا تود استخدام الجهاز لفترة طويلة.

قبل الصيانة الكهربائية، تأكد من فصل الجهاز.  
- قد يتم تشغيل المنتج فجأة مما يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابة.

يرجى توصيل سلك الطاقة بالحاكم في منفذ الطاقة. إذا لم يتم تثبيت القابس بإحكام فقد يتسبب ذلك في سخونة زائدة مما قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية وحتى نشوب حريق.

- لا تستخدم قابسًا تالغاً أو مقبسًا للطاقة مفكوكاً



٨- يرجى عدم استخدام هذا المنتج بالقرب من أجهزة الغاز أو أجهزة التدفئة أو المواقف.



٩- لا تستخدم هذا المنتج في بيئة رطبة أو حارة ، مثل دورات المياه أو المطابخ.



١٠- القوسان الموجودان على جانبي لوحة التشغيل ليسا مقابض ولا ينبغي سحبهما ويقصد بذلك المقابض الموجودة على جانبي جسم الجهاز المنقي.

١١- لا تضع هذا الجهاز مقلوبًا لأنه يحتوي على جهاز ترطيب سائل.

١٢- لا تضع الجهاز في الأماكن التالية:  
- أماكن غير ثابتة: قد يتسبب ذلك في وقوع المنتج أو سقوطه مما قد يؤدي إلى تضرره أو حدوث تسرب كهربائي أو حريق.

- الأماكن الساخنة أو الرطبة مثل الحمام: قد يؤدي ذلك إلى حدوث التماس كهربائي أو نشوب حريق بسبب التسرب الكهربائي.

- أماكن مثل المطبخ تبعث منها أبخرة.  
١٣- لا تستخدم جهاز تنقية الهواء في غرفة لم استخدامه مبيد حشرات من نوع البخور فيها.

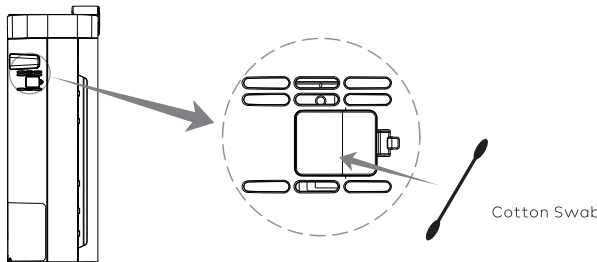
- قد تراكم المخلفات الكيميائية في الجهاز ثم تطلق مما يسبب ضرراً على الصحة.  
- بعد استخدام مبيد الحشرات والبعوض قم بتهوية الغرفة جيداً قبل استخدام جهاز تنقية الهواء.

## تنظيف وصيانة منتج الأليون.



- عندما تسمع الآلة تصدر صوت صفير استخدم فرشاة الرسم رقم ۱ أو رقم ۲ كأداة تنظيف. أدخل الفرشاة من نافذة التهوية فوق رأس انبعاث الأليون. قم بتنظيف الغبار بانتظام حول رأس الانبعاث.

مستشعر الذرات (مرة كل شهرين تقريباً)



امسح العدسة بقطعة قطن جافة بشكل دوري لإزالة أي أوساخ.

(قد تسبب الرطوبة أو بقايا دخان التبغ في توقيفها عن العمل بشكل صحيح).

قم أولاً بإزالة غطاء مستشعر الذرات واستخدم قطعة قطن جافة لمسح العدسة.

- لا تدخل المسحة القطنية في أي منطقة غير العدسة.

- تأكد من فصل سلك الطاقة.

- إذا كنت غير قادر على الرؤية بوضوح فيرجح استخدام ضوء.

### تذكير ودي:

- قبل التنظيف والصيانة افصل سلك الطاقة.

- لا تقوم بتشغيل الجهاز في حالة عدم وجود فلتر لن تكون قادر على إزالة الغبار.  
قد يؤدي دخول الغبار إلى الجهاز إلى حدوث عطل.

- عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة يرجح فصله. يتم استهلاك الطاقة أيضاً أثناء وجوده في وضع الاستعداد.

- قد تحتاج إلى استبدال الفلتر في وقت أقرب اعتماداً على مكان وكيفية استخدام الجهاز (مثل منزل به عدد كبير من المدخنين أو مناطق بها تلوث هواء أعلى). استبدل الفلتر إذا كان الترشيح غير ملحوظ.

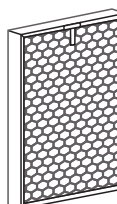
## العناصر المغلفة

(الجسم - ۳ فلاتر - الترتيب الشبكي - كتيب التعليمات)

## الفلتر / مستشعر الغبار / تنظيف وصيانة منتج أليون

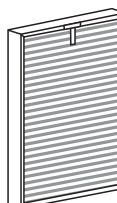
الفلتر الأولي (مرتين تقريباً في الشهر)

- قم بتنظيف سطح الفلتر بالمكنسة الكهربائية أو اغسله بالماء ثم اتركيه حتى يجف تماماً.



الكربون المنشط الخلوي فلتر محفز بارد (مرة كل شهرين تقريباً)

- نظف الغبار من مقدمة الفلتر باستخدام مكنسة كهربائية.
- ضع الفلتر في منطقة جيدة التهوية وهذا يسمح بتبديد الغازات والجراثيم الضارة لا تعرضه لأشعة الشمس المباشرة.
- الفلتر دقيق لا تضغط بشدة على الفلتر أثناء التنظيف بالمكنسة الكهربائية.
- لا تستخدم الماء لتنظيف هذا الفلتر.

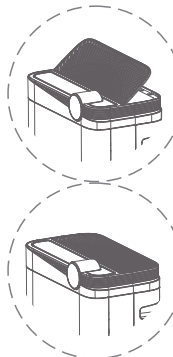


قطن مضاد للبكتيريا (HEPA) مرة كل شهرين تقريباً

ضع الفلتر في مكان جيد التهوية مما يسمح بتبديد الغازات والجراثيم الضارة.

لا تضعه تحت التعرض لأشعة الشمس.

- لا تستخدم الماء لتنظيف هذا الفلتر.



### تنظيف مخرج الهواء

- افصل سلك الكهرباء واسحب القابس من مقبس الكهرباء.

- ضع يدك على شبكة الهواء واسحب لإزالتها.

- إذا أخرجت شبكة الهواء أثناء التشغيل ستتوقف الآلة تلقائياً

وإذا أعدتها ستستمر في أداء عملها قبل انقطاع التيار الكهربائي.

## حل المشاكل

الأعطال الشائعة ووصف رمز الخطأ وطريقة استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

العطل	فحص / كيفية الإصلاح
لا يمكن تشغيل الطاقة أو الضغط على الزر ليس له استجابة	هل سلك الطاقة متصل؟ سد العجز في سلك الطاقة. ج. هل جهاز التنقية مغطى؟ أغلق الغطاء الأمامي. ٣- هل الآلة موضوعة عمودياً على الأرض؟ ضع الجهاز على سطح مستو. هل الجهاز في وضع القفل للأطفال؟ عندما يظهر "مغل الأطفال" على الشاشة، استمر في الضغط على زر القفل / إعادة الضبط لمدة ٥ ثوانٍ لإيقاف تشغيل قفل الأطفال.
الهواء ملوث لكن مؤشر تلوث الهواء يشير إلى اللون "أخضر" يظل مؤشر تلوث الهواء "أحمر" حتى عند التشغيل المستمر	ا. هل جهاز التنقية في مكان لا يستطيع امتصاص الهواء المتتسخ (الغبار) بسهولة؟ انقله إلى مكان آخر. ج. هل حساس الذرات متتسخ؟ نظف مستشعر الذرات.
يوجد صوت قرع أو نقيق أثناء التشغيل.	هل يوجد الكثير من الغبار على منتج الأيونات؟ نظف منتج الأيونات.
رائحة فتحة الإمداد كريهة	ا. هل الفلتر متتسخ؟ نظف الفلتر. ج. هل تم استخدام الفلتر لفترة طويلة؟ استبدل الفلتر.
كان جهاز تنقية الهواء يعمل لفترة طويلة ولكن لم يحدث تحسن كبير في جودة الهواء	ا. هل تمت إزالة الكيس البلاستيك الموجود على الفلتر؟ ج. قم بإزالة الكيس البلاستيك من الفلتر قبل الاستخدام. ٣. هل ترتيب الفلتر غير صحيح؟
تظهر الشاشة F1 أو F2.	يرجى فصل التيار على الفور والاتصال بقسم الصيانة.
ينتقل الجهاز على الفور إلى وضع السكون	قم بإلغاء تنشيط الوضع التلقائي.