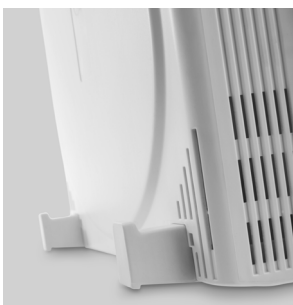
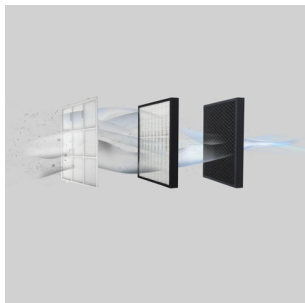


Istruzioni per l'uso
Instructions for use
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Instructies voor het gebruik
Instrucciones para el uso
Instruções para o uso
Οδηγίες χρήσης

PURIFICATORE D'ARIA CON IONIZZATORE
AIR PURIFIER WITH IONIZER
ÉPURATEUR D'AIR AVEC IONISATEUR
LUFTREINIGER MIT IONISATOR
LUCHTzuiveringsapparaat MET IONISATOR
PURIFICADOR DE AIRE CON IONIZADOR
PURIFICADOR DE AR COM IONIZADOR
ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΙΟΝΙΣΤΗ



Инструкция по использованию

Használati útmutató

Návod na použití

Návod na použitie

Instrukcia obsluhy

Bruksanvisning

Bruksanvisning

Vejledning til brug

Käyttöohjeet

تعليمات الاستخدام

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ИОНИЗАТОРОМ

LÉGTISZTÍTÓ BERENDEZÉS IONIZÁLÓVAL

ČISTIČKA VZDUCHU S IONIZÁTOREM

ČISTIČKA VZDUCHU S IONIZÁTOROM

OCZYSZCZACZ POWIETRZA Z JONIZATOREM

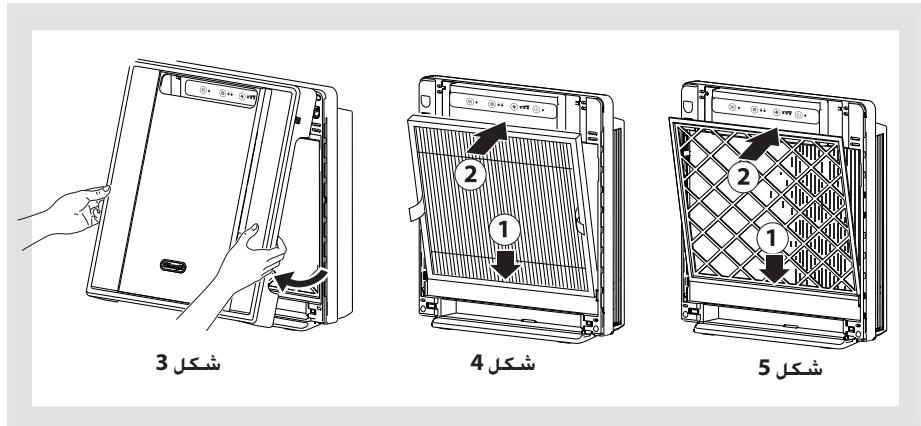
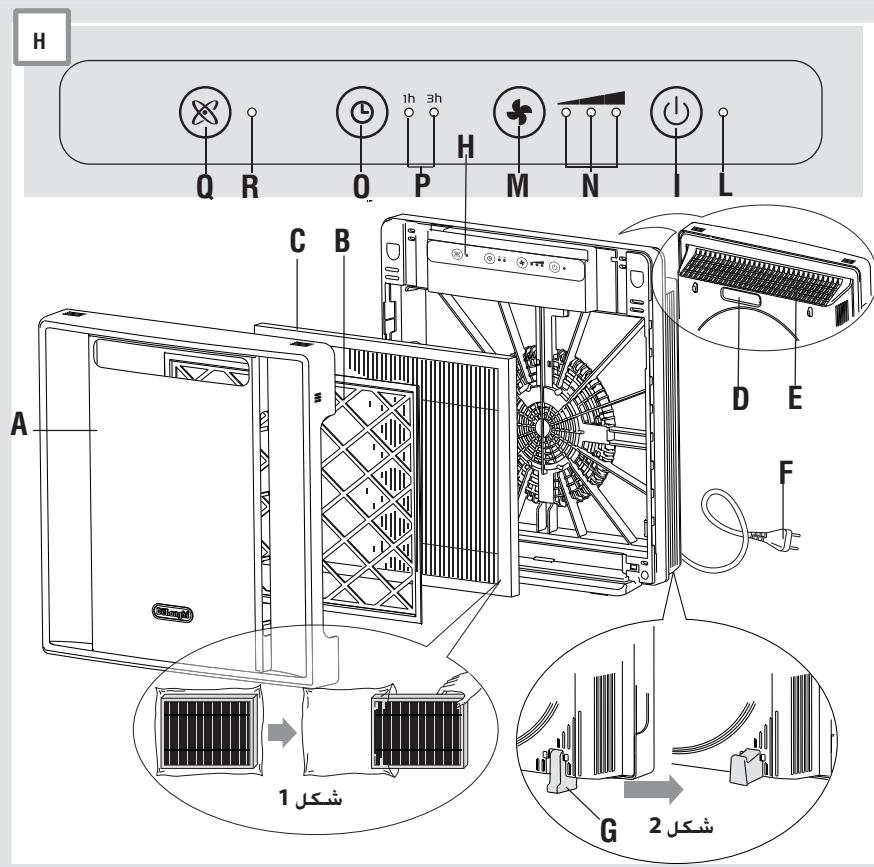
LUFTRENSER MED IONISERINGSANORDNING

LUFTRENSARE MED JONISATOR

LUFTRENSER MED IONISERINGSANORDNING

IONIGENERAATTORILLA VARUSTETTU ILMANPUHDISTIN

منقى هواء موثق



مقدمة

شكراً لاختياركم أحد منتجات De'Longhi

يرجى تكريس بعض دقائق من وقتكم لقراءة تعليمات الاستخدام. ستتجنبون بهذا تعریض أنفسكم للخطر وستحافظون على سلامة الجهاز.

تحذيرات

تحذيرات أساسية لتوفير الأمان والسلامة

- خطر!** حتى يتم استخدام الجهاز وتشغيله عن طريق التيار الكهربائي، يجب مراعاة تحذيرات الأمان والسلامة الآتية:
 - لا تقم بملمس الجهاز ويديك مبللة أو رطبة.
 - لا تستخدِم الجهاز وأنت حافي أو مبلل القدمين.
 - لا تلمس قابس التيار وأنت مبلل اليدين.
 - لا تقم أبداً بغمْر الجهاز في الماء.
- تأكد من أن قابس التيار الكهربائي المستخدم دائماً يسهل الوصول إليه حيث فقط بهذه الطريقة يصبح من السهل فصل التيار بسرعة عند الحاجة.
- في حالة الرغبة في فصل القابس عن مفتاح الكهرباء، استخدم القابس نفسه بشكل مباشر. لا تقم أبداً بشد سلك توصيل التيار حيث قد يتسبب ذلك في تلفه.
- لفصل الجهاز تماماً عن التيار يجب فصل قابس التيار عن مفتاح التيار.
- في حالة وجود عطل في الجهاز لا خاول إصلاحه، لكن قم بفصل الجهاز بنزع القابس من مفتاح الكهرباء ثم توجه إلى مركز خدمة العملاء وتقدم الدعم الفني.
- في حالة عدم توافق ومطابقة مفتاح التيار الكهربائي مع قابس توصيل التيار في الجهاز قم باستبدال هذا القابس من مكان مؤهل معتمد بنوعية قابس آخر متواقة ومطابقة.
- لا تقم أبداً بشد كابل توصيل التيار الكهربائي بغرض نقل وتحريك الجهاز.
- من الخطر محاولة تعديل أو تغيير خصائص الجهاز بأي طريقة كانت.
- في حالة تلف كابل توصيل التيار الكهربائي، يجب استبدال هذا الكابل فقط من الشركة الصناعة أو من قبل خدمة تقديم الدعم الفني والتقني المعتمد من الشركة الصناعة بحيث يتم جنب التعرض لأي نوع من الأخطار قد تنت عن مخالفة ذلك.
- تجنب استخدام آية وصلات تطويل لکابل توصيل الكهرباء للجهاز.
- يجب تركيب الجهاز وتوصيله بالتيار طبقاً لأنظمة الشبكات المحلية.

انتبه! قم بحفظ مكونات التغليف عند فتح الجهاز (كالاكاس البلاستيكية والبوليسترين) بعيداً عن متناول الأطفال.

انتبه! لا تسد شبكات دخول وخروج الهواء.

رموز مستخدمة في تعليمات الاستخدام

تشير تعليمات وتحذيرات الاستخدام المهمة إلى الرموز التي سيتم ذكرها في الأسفل. يجب الانتباه إلى هذه التعليمات والتحذيرات. عدم الانتباه لهذه التعليمات التي سيتم ذكرها قد يسبب التعرض للتصدمات الكهربائية والإصابات الخطيرة والحرق والمرائق إضافة إلى التسبب في أضرار وتلفيات للجهاز.

خطر!

عدم الانتباه قد يتسبب بإصابات ناجحة عن الصدمة الكهربائية ما قد يعرض حياة المستخدم للخطر.

انتبه!

عدم الانتباه قد يتسبب في إصابات أو قد يتسبب في أضرار وتلفيات للجهاز.

i ملاحظة هامة!

هذا الرمز يشير إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

المشاكل وعمليات الإصلاح

عند الحاجة إلى إصلاح الجهاز يرجى دائمًا التوجه فقط إلى مركز خدمة العملاء وتقدم الدعم الفني المؤهل المعتمد من الشركة الصناعة للجهاز؛ اطلب دائمًا أن يتم فقط استخدام قطع غيار أصلية عند عمليات الإصلاح.

في حالة قيام أحد الأشخاص غير المؤهلين وغير المصرح لهم بمحاولة إصلاح الجهاز فإن ذلك قد يتسبب في تعریض المستخدم والجهاز للخطر كما يلغى حقوق الضمان.

استخدام الجهاز بشكل مطابق لما صنع من
أجله

تم تصنيع هذا الجهاز فقط وحصرًا للاستخدام المنزلي. يجب استخدام الجهاز فقط كما هو موضح في كتب إرشادات الاستخدام هذا. لا يُقصد بتعليمات وتحذيرات الاستخدام هذه أنها تغطي جميع شروط وحالات موافقة الاستخدام. يجب دائمًا اللجوء إلى حسن الفهم والبصرة والحذر أثناء القيام بعمليات التركيب والتشغيل والتشغيل لای جهاز كهربائي منزلي.

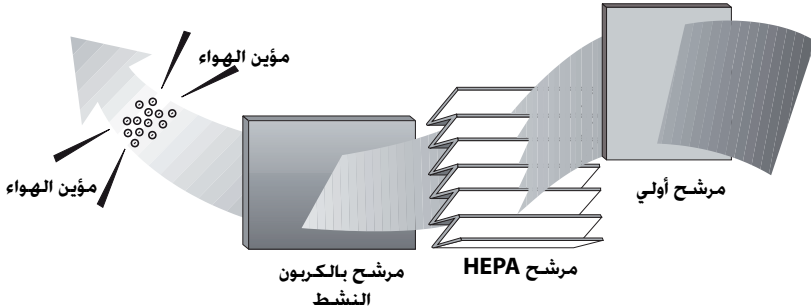
انتبه!

- يزيل الروائح السيئة وهذا المرشح أسود اللون:
- يتم إعادة ضخ الهواء بعد ترشيحه وتنقيتها إلى المجرة مرة أخرى عبر الشبكة العلوية. تتح عملية دفع وضخ الهواء ناحية الأعلى تدريجياً أفضل للهواء نفسه داخل البيئة المحيطة دون أن يتسبب ذلك في عمل تيارات هوائية غير مرغوب فيها قد تسبب الضيق للمتواجدين.
 - يحرر مؤين الهواء ذو التحكم المستقل، عندما يعمل سحابة من الأيونات السالبة المفيدة في الغرفة للغاية في الهواء المنقى أثناء خروجه مما يسمح بإزالة جزيئات الأزرة واللقالحات ودخان السجائر ودخان عادم السيارة.
 - عندما تلامس الجسيمات المعلقة في الهواء الأيونات السالبة يتم شحنها بهذه الأيونات السالبة ويمكنها وبالتالي أن تتحدد مع الجسيمات الحاملة بالأشعة الموجية. الأمر الذي يعمل على تكوين جسيمات ذات أبعاد أكبر سبب إعادة ترشيحها وتنقيتها بعد ذلك من قبل جهاز الترشيح والتتنقية؛ وإلا فإن الجسيمات سالبة الأيونات سوف يتم جذبها من قبل الأسطح الحاملة بالأيونات الموجية كالأرضيات والحوائط.
 - تشجع الأيونات السالبة على عمل توازن أفضل للأيونات الموجودة في البيئة المحيطة حيث أنه يشكل عام هناك وفرة للشحنات الموجية في الجو على حساب الشحنات السالبة.
 - يعمل مؤين الهواء وبالتالي على تشجيع عملية تقليل الطاقة الاستثنائية الناتجة عن وجود السجاد والملوكيت وأجهزة التلفاز وشاشات الكمبيوتر.

انتبه! لا تسمح بأن يتم استخدام الجهاز من قبل أشخاص (أو أطفال) يعانون من قصور في قدراتهم الجسدية أو العقلية أو الحسية أو يعانون من قلة الخبرة ومن قصور الوعي الإدراكي. إلا في حالة مراقبة ومتابعة جيدة ومستمرة من قبل أحد المسؤولين عن سلامة هؤلاء الأشخاص. قم بمتابعة ومراقبة الأطفال بهدف التأكد من عدم اللعب أو العبث بالجهاز.

مواصفات تقنية

- تم توسيع أجهزة التنقية De'Longhi بأحدث الإصدارات التكنولوجية والتقوية لتنقية الهواء في بيته المنزل.
- يتم شفط الهواء عن طريق اللوحة الأمامية.
- يمر الهواء الملوث عبر مرشح أولي يمكن غسله حيث يزيل هذا المرشح الأولى الشوائب ذات الأحجام الأكبر كالأتربة أو الغبار.
- يتم بعد ذلك دفع الهواء المرشح جزئياً نحو مرشح HEPA ذو المدة الطويلة ومساحة الترشيح الواسعة. ويمكن التعرف على هذا المرشح بسهولة حيث أنه يمكن من وق مطوي خاص، يزيل هذا المرشح العالي الكفاءة (High Efficiency Pa).
- الشوائب حتى حجم 0.3 ميكرو حيث يعمل على ترشيح الشوائب من كل نوع وشكل حتى من شوائب حبوب القمح الموجودة في الهواء.
- يمر الهواء وبالتالي عبر أحد مرشحات الكربون النشط الذي



بيانات تقنية

انظر لوجهة خصائص البيانات	جهد التيار المغذي
"	
قدرة الطاقة المتخصصة	
مناسب للغرف حتى مساحة	
25 متربعاً	
عدد المراوح	
1	
3	
سرعة المروحة	
نعم	
الأمر التشغيلي المزدوج بمؤين الهواء	

i ملاحظة هامةً! في حالة إطفاء المهاز عبر استخدام زر الانضغاط الخاص بالتشغيل/إيقاف ON-OFF. فإن الجهاز عند إعادة تشغيله سيعمل بنفس آخر طريقة تم ضبطه عليها باستثناء خاصية المؤقت.

• وظيفة المؤقت (TIMER)

تسمح وظيفة المؤقت (TIMER) بتأخير عملية إطفاء الجهاز. بعد تشغيل الجهاز، قم بالضغط على زر الانضغاط الخاص بوظيفة المؤقت (O) (TIMER) لاختيار بعد كم ساعة تريده أن ينطفئ بعد مرور الجهاز (1 أو 3 ساعات). كما سيضيء المبين الضوئي LED الخاص بذلك.

تنظيف الجهاز

قم بتنظيف الجزء الخارجي من جهاز تنقية الهواء باستخدام قطعة قماش ناعمة مللة قليلاً وذلك بإزالة الأتربة والأوساخ وبصمات الأصابع من على الجهاز. يمكن فك اللوحة الأمامية والرشح الأولي ثم غسلهم بالماء والصابون (لكن لا تغسلهم في غسالة الأطباق). جفف بعناية المكونات المسؤولة قبل إعادة تركيبها. يمكن تنظيف الشبكة العلوية باستخدام قطعة قماش ناعمة.

لأن قمع المهاز في الماء للقيام بتنظيف جهاز تنقية الهواء.

i ملاحظة هامةً! قبل القيام بعمليات التنظيف والصيانة / أفضل القابض من مقبس التيار الكهربائي.

صيانة واستبدال المرشحات

• تذكر بأن فاعلية وكفاءة جهاز تنقية الهواء الخاص بك تعتمد بشكل خاص على حالات المرشحات المستخدمة به. لذلك احرص على فحصها باستمرار وبشكل دوري.

• قم بإزالة اللوحة الأمامية. قم بفحص المرشح الأولي، عندما تتجمع كمية ملحوظة من الأتربة والشوائب الأخرى على المرشح الأولي. قم بإزالة هذا المرشح ثم قم بغسله بدوياً بالماء الساخن والصابون ثم قم بعد ذلك بتجفيفه جيداً قبل إعادة تركيبه مرة أخرى.

• العمر الافتراضي لمرشحات HEPA / مرشحات الكربون النشط يعتمد على الحالات التي يستخدم المهاز فيها. بشكل عام وبافتراض أنه يتم استخدام المهاز لمدة حوالي 4 ساعات يومياً على السرعة المتوسطة وفي حالات تواجد الأتربة الدخان في الهواء بالشكل العادي، فإنه يمكننا أن نحدد هذا العمر الافتراضي تقريباً بـ 6 شهور.

• استبدل مرشح HEPA / مرشح الكربون النشط. قم أولاً بإزالة المرشح الأولي، ثم قم بعد ذلك بإزالة المرشح HEPA / مرشح الكربون النشط. ثم قم باستبداله بمرشح جديد. قبل إعادة تركيب اللوحة الأمامية. تأكد من نظافة المرشح الأولي.

• تساهم عملية تنظيف المرشح الأولي بشكل دوري في إطالة العمر الافتراضي للمرشح HEPA / مرشح الكربون النشط. عندما يتحوالون لون المرشح من اللون الأبيض إلى اللون الرمادي الفاتح أو إلى اللون البني، يجب عندها القيام بعمليات استبدال لهذا المرشح.

• لا تقم بغسل المرشح HEPA / الكربون النشط، فبعد انتهاء عمره الافتراضي وبعد تلفه، لا يمكن تجديده لإعادة استخدامه مرة أخرى.

• مرشحات الاستبدال Longhi De متحركة لدى مراكم خدمة العملاء وتقدم الدعم الفني المعتمدة من قبل شركتنا ولدى محلات الأجهزة المنزلية.

الوصفات

(A) اللوحة الأمامية

(B) مرشح أول قابل للغسيل

(C) مرشح HEPA / الكربون النشط ضد الروائح

(D) مقبض

(E) شبكة خروج الهواء النقي

(F) كابل توصيل التيار بقباس

(G) أقدام

(H) لوحة الأوامر التشغيلية

(I) زر تشغيل/إطفاء OFF

(L) لبنة الوميض التحذيري LED

(M) زر اختيار سرعة المروحة

(N) مجموعة المبينات الضوئية LED خاصة بسرعة المروحة.

(O) زر المؤقت (TIMER)

(P) لبنة الوميض التحذيري LED للمؤقت (TIMER).

(Q) زر مؤين الهواء

(R) المبين الضوئي LED لمؤمن الهواء تشغيل/إيقاف

الاستخدام

قم بقراءة هذه التعليمات قبل استخدام الجهاز.

• قم بإخراج جهاز تنقية الهواء من عليه ثم قم بسحب الأقدام كما هو موضح بالشكل 2 ثم قم بعد ذلك بوضعه فوق أحد الأسطح الثابتة والمستوية بالشكل الذي يمنع وجود آية عائق أمام عمليات دخول الهواء إلى اللوحة الأمامية أو عمليات خروج الهواء (الشبكة العلوية). للحصول على أحد الأماكن الجديدة لوضع جهاز تنقية الهواء فيها، يمكن وضعه على مسافة مترين على الأقل بعيداً عن الحائط.

• قم بإزالة اللوحة الأمامية (شكل 3): ستجد داخل جهاز تنقية الهواء المرشح الأولي (B) والرشح الكربون النشط (C) المغلف داخل كيس من البلاستيك.

• قم بإخراج مرشح الكربون النشط من كيس البلاستيك كما هو موضح في الشكل 1 ثم قم بعد ذلك بتركيب المكونات بالترتيب. قم بتركيب مرشح HEPA / مرشح الكربون النشط من الجانب أسود اللون مع وضعه مباشرةً على جهاز تنقية الهواء بالشكل الذي يجعله ملتصقاً به، ثم في النهاية قم بوضع المرشح الأولي (انظر شكل 5).

• قم بإعادة تركيب اللوحة الأمامية.

• بعد التأكيد من أن فولطية التيار الكهربائي الموجدة في سكنك ملائمة ومواتية للفولطية المحددة على الجهاز، قم بتوصيل الجهاز بفتح التيار الكهربائي، خلاف ذلك، لا تستبدل المكونات قم بمراجعة فني مؤهل معتمد.

• قم بتشغيل الجهاز بالضغط على زر الانضغاط تشغيل-إيقاف ON-OFF - (I). ثم بعد ذلك قم بالضغط على زر الانضغاط (M) لاختيار سرعة التهوية على حسب الرغبة (أقل سرعة / سرعة متوسطة / أقصى سرعة Max).

• سبب ضوء المبين الضوئي LED الخاص بطريقة التشغيل اختيار.

• لتوزيع الأيونات السالبة في البيئة المحيطة عبر الهواء المنقى المرشح قم بالضغط على زر مؤين الهواء (Q): سبب ضوء المبين الضوئي LED الخاص بهذه العملية.