

طرق لـ تحسين جودة الهواء الداخل في المنازل



ساعد في منع انتشار COVID وكذلك في حماية عائلتك من حساسية الربيع ودخان حرائق الغابات.



كيفية يمكن أن يكون الاله الداخلي غير صحي؟



مولبن الجل من زوايا الأشياء التي يخفيها في الداخل، مثل الألحاح من زوايا قال سجاد والعايلل طفل يمكن أن تدخل قذري ءلتسبب بفتل وثل هواء داخل منزلنا . تساهف بذلك أيضا ألنش طمثل اء عمثل ال طول ال نطفي فبال طواي المي اء ءة.

طرق سهلة لتحسين جودة الهواء

يمكنك فتح سبيلك لجودة الهواء الداخلي من خلال طرق
الثلاث التالية:

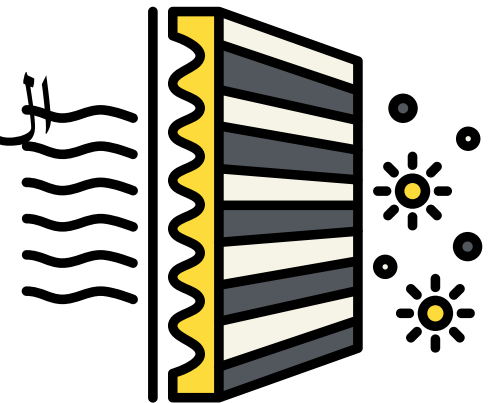
المنع: من العجزيات المتواجدة في
الهواء.



التهووية: زيادته في الهواء في عدد
العجزيات المتواجدة في الهواء.



الترشيح: ترشيح الهواء من العجزيات.



يُنهي قمن عتر دین و عیة ال هواء

خ ل غأل ح ذی قی ال داخ ل ✓

م س ال ح غ ب ل و ش ك ل م ت ك ر ر ✓

ت ج ن ب س ات خ ل ا ل م ن ت ج ات ال م ع ط ر ق م ث ل
م ع ط ر ات ال ج و ✗

ت ج ن ب ح ر ق ال ش م و غ ل م ع ط ر ة داخ ل ✗
ال م ن ز ل ا و س ات خ د ال ش م الی م ص ن و ع
م ن م و ل ب ی ع ی ق م ث ل ش م الی ع س ل

ت ج ن الی ت د خ ی ق ی ال داخ ل، خ ا ص ة ✗
ع ن د ح ض و ر ال ط ف ال



كيفية فتح سيارتك هوية

تعمل تهوية على جلب الهواء النقي
من الخارج لفتح سيارتك في دوران الهواء
وتقليل خطر الإصابة بفيروس
من زللك.

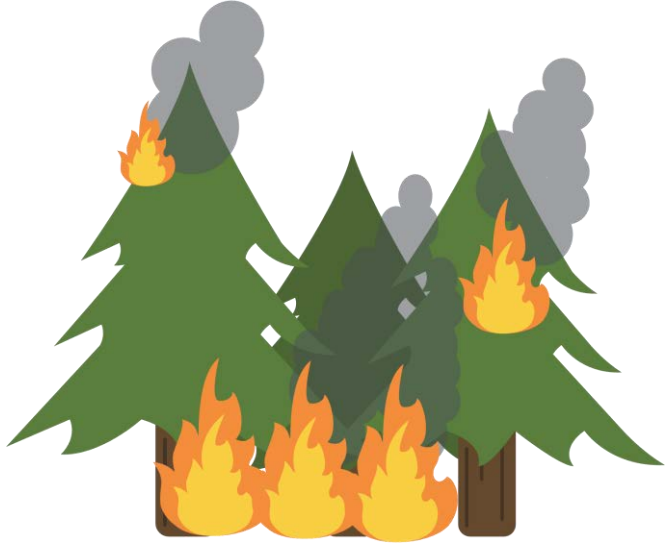


افتلح وافذ اذاسم الى طقس بذك

ضع ال مر او خاليين افان تذف عال هو المل و نكل خارج
وس حبال هو الى جدي كل داخل

بقتمش غيل مر وتة قية ال هو افلي مطبخ او ال حمام الفوت ح
ال ن افذة عن دال طهي اول لس ت حمام

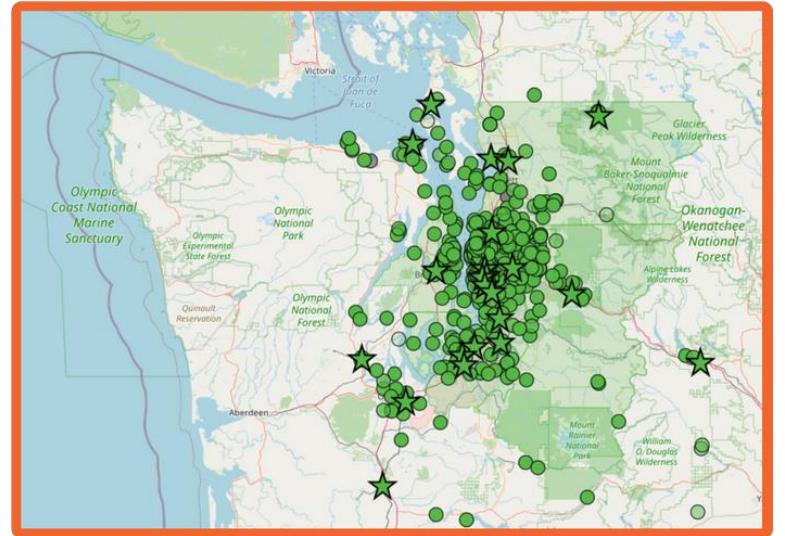
كيفية تحسين جودة الهواء



ي جعل يكتجن فتلجن و افأنتن لتتشكل دخان
حر اى فى لغاب اتوالى المتيبيك و في همل و ث
ال هوال خارجي مرفعاً.

في هذال يام، قبيك و نستخدام ج هلقني هوال م حمل ذو هوش نوع HEPA
ال هلقنيك فالحقتي من عس ي مات ال هوال أو هوش م ركب على مروح تصنقني هوال
حالفً ل.

تحقق من جودة ال هوال خارجي في منطقتنا
ع بلبلون ترنت على موقع وكالة بي جوت
سولن لىل هوال عن ظيف
:(Puget Sound Clean Air)
pscleanair.org



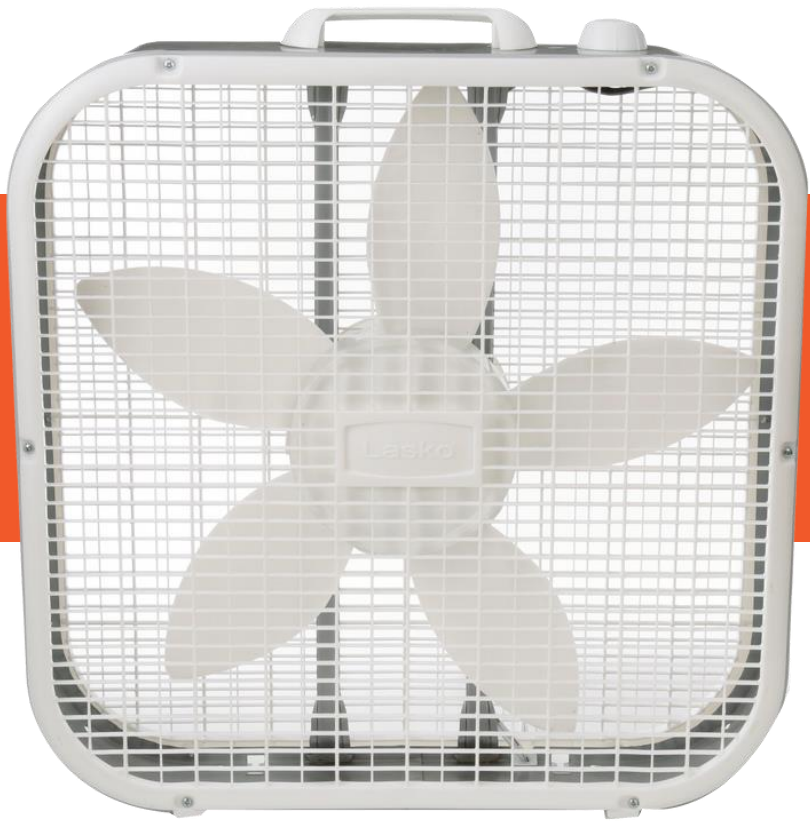
يكتفي بشي حال هو الهداخلي

ض فاعيتباركش راء ج هلق نية هواء محمول ذوم شرح
نوع **HEPA**، الينيتق وطي زي الالجزيء التديقية من ال هواء
مثل حب و اللق احوال دخان و ال جراثيم عفونال غبار.



يكتيوشي حال هو الوداخل

أوقنفس لعب عمل مرشح مركب على مروحة ن دوق ي في ال من زل بس عر
م ع ق و ل ع ي م ك ن ل ي ن ق ل ل م ث ل و ث ال ه و ا ه ل ن و ا ع ع ي ن ق س بة 90%.



م ر و حة ص ن د و ق ية
ب ب ل ع ا د 20 ن ب و صة X 20 ن ب و صة

م ر ش ح ه و ب ل ع ا ب ع ا د 20 ن ب و صة X 20 ن ب و صة
م ن ن و ع (MERV13 or FPR 10)

ش ر ي ط ل ل ص ق ش د ي د ا ل ت ح م ل
ط ر ن ا ع ي

ض ع ج ه ا ز الم ر ش ح أ ه ن ق ي ال ه و ا ف ي ال م ك ان ال ن ت ي ق ض ف ي ه م ع ظ م
و ق ت ك ، أ ف ي ال م ن ا ط ل ل ت ي ال م ي ك ن ل ع ي ف م ا ت ل ح ن و ا ف ذ أ ل ت ي ي ا ل ش ت غ ل
ف ي ه ا م ر و حة م ف ر غة.