

أكثيف بيور

تتميز مجموعة منتجات أكثيف بيور اندكت جارديان بتقنية أكثيف بيور التي أثبتت قدرتها على تقليل الفيروسات والبكتيريا ومسببات الأمراض الأخرى (القائمة الكاملة لمسببات الأمراض المختبرة المتوفرة أدناه في "الإثبات").

التكنولوجيا

يرتبط خط منتجات أكثيف بيور اندكت جارديان مباشرة بمجاري نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء لتقليل الفيروسات والبكتيريا والملوثات الأخرى في الهواء وعلى الأسطح في الشركات والمساحات الطبية التي تصل مساحتها إلى 8000 قدم مربع (يمكن العثور على قائمة مسببات الأمراض التي تم اختبارها في قسم "الإثبات" أدناه).
لا يحل أكثيف بيور محل الحاجة إلى اتباع إرشادات الصحة العامة ويجب استخدامه كتقنية تكميلية

الفوائد

- يوفر خط منتجات أكثيف بيور اندكت جارديان إزالة التلوث السطحي وتنقية الهواء. إنه حل استباقي وفعال لعملك.
- يستخدم أحدث إصدار من تقنية أكثيف بيور.
- يقلل من مسببات الحساسية والملوثات الشائعة الأخرى.
- يحمي نظام التدفئة والتبريد خاصتك من أي تراكم يحتمل أن يكون ضارًا.

الإثبات

في الاختبارات العملية المكثفة غير التابعة، ثبت أن تقنية أكثيف بيور تقلل بشكل كبير من الملوثات ومسببات الأمراض التالية:

- فيروس كورونا-سارس-2
- المسبب للمتلازمة التنفسية الحادة الوخيمة -
- فيروس الحمض النووي الريبوزي
- الأنفلونزا H1N1
- الأنفلونزا H5N8
- فيروس نوروفيروس الفأري
- فيروس فاي إكس 174
- فيروس الجراثيم MS2
- بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين
- الإشريكية القولونية
- السالمونيلا المعوية
- الفيلقية الرئوية
- المطثية العسيرة
- بكتيريا جلويجي العصوية
- بكتيريا إروينيا هيرييكولا
- بكتيريا الليستيرية المستوحدة
- فطر داء البقع البيضاء
- العفن الرمادي
- فطر سكليروتيريوم المسبب
- للعفن الأبيض
- فطر الرشاشيات المبرقشة
- فطر الرشاشيات السوداء
- المسبب للعفن الأسود
- بكتيريا المكورات العنقودية البشرية للميثيسيلين
- بكتيريا المكورات العنقودية البشرية

MEMBER OF



Maysaloon
Trading and Contracting co.

مع أكثيف بيور،
يمكنك بكل ثقة دعوة من تريد.

جارديان	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	
00774 الموديل: A1023A (خالٍ من الأوزون)	00761 الموديل: B1013U (خالٍ من الأوزون)	00766 الموديل: A1024F (خالٍ من الأوزون)	00767 الموديل: A1025F (خالٍ من الأوزون)	00754 الموديل: A1033AD (خالٍ من الأوزون)	معلومات المنتج
جهد الإدخال: 100/240 فولت تيار متردد، 50/60 هرتز التيار: 0.17 أمبير الطاقة: 19 واط * يتوافق مع معيار يو إل 1598. معتمد من معيار سي أي أيه الكود الكهربائي الكندي C22.2 رقم 250.	جهد الإدخال: 24 فولت تيار متردد ~ 50/60 هرتز التيار: 1.0 أمبير الطاقة: 17 واط * يتوافق مع معيار يو إل 1598. معتمد من معيار سي أي أيه الكود الكهربائي الكندي C22.2 رقم 250.	جهد الإدخال: 120/277 فولت تيار متردد ، 50/60 هرتز التيار: 0.30 أمبير الطاقة: 20 واط * يتوافق مع معيار يو إل 1598. معتمد من معيار سي أي أيه الكود الكهربائي الكندي C22.2 رقم 250.	جهد الإدخال: 120/277 فولت تيار متردد ، 50/60 هرتز التيار: 0.54 أمبير الطاقة: 37 واط * يتوافق مع معيار يو إل 1598. معتمد من معيار سي أي أيه الكود الكهربائي الكندي C22.2 رقم 250.	جهد الإدخال: 1120/277 فولت تيار متردد 50/60 هرتز التيار: 0.54 أمبير الطاقة: 37 واط * يتوافق مع معيار يو إل 1995. معتمد من معيار سي أي أيه الكود الكهربائي الكندي C22.2 رقم 236.	الكهرباء *
تصل إلى 92 م ² اعتمادًا على كثافة الركاب وعوامل أخرى ¹ . المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتجاوز 46 م ² .	تصل إلى 92 م ² اعتمادًا على كثافة الركاب وعوامل أخرى ¹ . المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتجاوز 46 م ² .	تصل إلى 232 م ² اعتمادًا على كثافة الركاب وعوامل أخرى ¹ . المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتجاوز 116 م ² .	تصل إلى 464 م ² اعتمادًا على كثافة الركاب وعوامل أخرى ¹ . المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتجاوز 232 م ² .	تصل إلى 743 م ² اعتمادًا على كثافة الركاب وعوامل أخرى. المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتجاوز 371 م ² .	الحد الأقصى الموصى به للتغطية في مساحة متجاوزة
التوزيع عبر معالج الهواء . ملحق مفتاح أمان مثبت.					ميكانيكيا
1°C – 93 °C					درجة حرارة التشغيل
21.6 ارتفاع × 21.6 عرض × 27.9 عمق	21.6 ارتفاع × 21.6 عرض × 27.9 عمق	22.9 ارتفاع × 22.9 عرض × 43.2 عمق	27.9 ارتفاع × 27.9 عرض × 43.2 عمق	27.9 ارتفاع × 27.9 عرض × 43.2 عمق	الأبعاد (سم)
1.36 كجم	1.36 كجم	1.81 كجم	3.63 كجم	3.63 كجم	ثقل

للتغطية في البيئات الطبية أو بيئات الرعاية الصحية، اتصل info@maytco.com.

1 يفترض في الأماكن ذات الأسقف على ارتفاع 8 أقدام. تخصص الحلول بناء على مجموعة متنوعة من العوامل وتشمل قدرات وإعدادات نظام التهوية التدفئة وتكييف الهواء وتدفقات الهواء مع مراعاة الجدران وضغط الهواء والأبواب ودرجات حرارة الهواء المحيط والرطوبة والكثافة المتغيرة وتركيزات المركبات العضوية المتطايرة المعروفة وطبقات الحماية الأخرى والنتائج المرجوة في أسوأ الحالات.

معتمد لدي مجلس كاليفورنيا لموارد الهواء

