

أكتيف ببور

تتميز مجموعة منتجات أكتيف ببور اندكت جارديان بتقنية

أكتيف ببور التي أثبتت قدرتها على تقليل الفيروسات والبكتيريا ومسربات الأمراض الأخرى
(القائمة الكاملة لمسربات الأمراض المختبرة المتوفرة أدناه في "الإثبات").

التكنولوجيا

يرتبط خط منتجات أكتيف ببور اندكت جارديان مباشرة بمحاري 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 أكتيف ببور محل الحاجة إلى اتباع إرشادات الصحة العامة ويجب استخدامه كتقنية تكميلية

الفوائد

يوفر خط منتجات أكتيف ببور اندكت جارديان إزالة التلوث السطحي وتتنفس الهواء. إنه حل استباقي وفعال لعملك.
• يستخدم أحدث إصدار من تقنية أكتيف ببور.
• يقلل من مسببات الحساسية والملوثات الشائعة الأخرى.
• يحمي نظام التدفئة والتبريد خاصتك من أي تراكم يتحمل أن يكون ضاراً.

الإثبات

في الاختبارات المعملية المكثفة غير التابعة، ثبت أن تقنية أكتيف ببور تتخل بشكل كبير من الملوثات ومسربات الأمراض التالية:

- فيروس كورونا-سارس-٢
- المسبب للمتلازمة التنفسية الحادة الوخيمة – فيروس الحمض النووي الريبوزي
- الأنفلونزا H1N1
- الأنفلونزا H5N8
- فيروس نوروفيروس الفاري
- فيروس فاي إكس ١٧٤
- فيروس الجراثيم MS2
- بكتيريا المكورات العنقودية
- الذهبية المقاومة للميثيسيلين
- الإشريكية القولونية
- السالمونيلا المغوية
- الفيلقية الرئوية
- المطمثية العصيرة
- بكتيريا جلوبجي العصوية
- بكتيريا إروينيا هيربيكولا
- بكتيريا الليستيرية المستوحدة
- فطر داء البقع البيضاء
- العفن الرمادي
- فطر سكليروتيروم المسبب للعفن الأبيض
- فطر الرشاشيات المبرقشة
- فطر الرشاشيات السوداء
- المسبب للعفن الأسود
- بكتيريا المكورات العنقودية
- البشروية للميثيسيلين
- بكتيريا المكورات العنقودية البشروية



MEMBER OF

Maysaloon
Trading and Contracting co.

المواصفات

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	جارديان	معلومات المنتج
00754 الموديل: A1033AD (حالٍ من الأوزون)	00767 الموديل: A1025F (حالٍ من الأوزون)	00766 الموديل: A1024F (حالٍ من الأوزون)	00761 الموديل: B1013U (حالٍ من الأوزون)	00774 الموديل: A1023A (حالٍ من الأوزون)	الكهرباء *
جهد الإدخال: 1120/277 فولت تيار متعدد ، 50/60 هرتز التيار : 0.54 أمبير الطاقة: 37 واط * يتوافق مع معيار IEC 60068-2-29 رقم 236 C22.2	جهد الإدخال: 120/277 فولت تيار متعدد ، 50/60 هرتز التيار : 0.54 أمبير الطاقة: 37 واط * يتوافق مع معيار IEC 60068-2-29 رقم 250 C22.2	جهد الإدخال: 120/277 فولت تيار متعدد ، 50/60 هرتز التيار : 0.30 أمبير الطاقة: 20 واط * يتوافق مع معيار IEC 60068-2-29 رقم 1598 .	جهد الإدخال: 24 فولت تيار متعدد ~ هرتز التيار : 1.0 أمبير الطاقة: 17 واط * يتوافق مع معيار IEC 60068-2-29 رقم 1598 .	جهد الإدخال: 100/240 فولت تيار متعدد ، 50/60 هرتز التيار : 0.17 أمبير الطاقة: 19 واط * يتوافق مع معيار IEC 60068-2-29 رقم 1598 .	جهد الإدخال: 100/240 فولت تيار متعدد ، 50/60 هرتز التيار : 0.17 أمبير الطاقة: 19 واط * يتوافق مع معيار IEC 60068-2-29 رقم 1598 .
تصل إلى 743 م ² اعتماداً على كثافة الركاب وعوامل أخرى. المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتتجاوز 2.371	تصل إلى 464 م ² اعتماداً على كثافة الركاب وعوامل أخرى. ¹ المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتتجاوز 2.32	تصل إلى 232 م ² اعتماداً على كثافة الركاب وعوامل أخرى. ¹ المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتتجاوز 1.16	تصل إلى 92 م ² اعتماداً على كثافة الركاب وعوامل أخرى. ¹ المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتتجاوز 0.46	تصل إلى 92 م ² اعتماداً على كثافة الركاب وعوامل أخرى. ¹ المناطق التجارية عالية الكثافة لا يتتجاوز 0.46	الحد الأقصى الموصى به للقطعة في مساحة متغيرة
ارتفاع 27.9 عرض 27.9 × عمق 43.2 ×	ارتفاع 27.9 × عرض 27.9 × عمق 43.2 ×	ارتفاع 22.9 × عرض 22.9 × عمق 43.2 ×	ارتفاع 21.6 × عرض 21.6 × عمق 27.9 ×	ارتفاع 21.6 × عرض 21.6 × عمق 27.9 ×	درجة حرارة التشغيل 1°C - 93 °C
3.63 كجم	3.63 كجم	1.81 كجم	1.36 كجم	1.36 كجم	ثقل

للتعطية في البيئات الطبية أو بيئة 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 وضعط الهواء والأبواب ودرجات حرارة الهواء المحيط والرطوبة والكثافة المتغيرة وتركيزات المركبات العضوية المنظانية المعروفة وطبقات الحماية الأخرى والناتج المرجوحة في أسوأ الحالات.

معتمد لدى مجلس كاليفورنيا لموارد الهواء



TEL :

(+974) 44607080 44117607