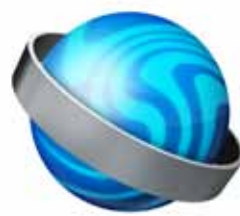


# حلول الهواء النقي من TOPAIR

## كتالوج



**TOPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS



2014

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA  
مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way  
+44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK  
حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# نبذة عن TopAir Systems

التركيز بدقة على سلامة المنتج: يتم تطبيق التوجيهات الأكثر صرامة لضمان سلامة المعمل ومسؤولي التصنيع، كما تُستثمر جهود كبيرة في الحصول على الشهادات المناسبة.

تتمتع شركة TopAir بالتزام قوي بالابتكار: تعمل الشركة بشكل دائم على مراجعة التقنيات الجديدة عند ظهورها على الساحة و تستثمر موارد ضخمة في البحث والتطوير من أجل إمداد العملاء بالميزات الأكثر تقدماً في السوق.

TopAir هي شركة متخصصة في توفير حلول الاحتواء والهواء فائق النقاء. وتُستخدم حلول الهواء النقي التي تقدمها شركة TopAir في المعامل ومرافق التصنيع داخل المحطات الكيميائية/البيولوجية والجامعات ومرافق البحث والتطوير والمستشفيات، وكذلك في صناعات الإلكترونيات وأشباه الموصلات والصناعات الدوائية. وتمتد قاعدة عملاء الشركة في العديد من الفارات، حيث تنشط المبيعات في أوروبا وأمريكا الجنوبية والشمالية وأفريقيا.

في TopAir، رضا العميل يأتي أولاً: تميز الشركة بإتباع نهج يتسم بالمرونة على نحو خاص وتقوم بتخصيص منتجاتها لتلائم متطلبات العميل فيما يتعلق بالأبعاد والمواصفات الفنية والملحقات. وعلاوة على ذلك، تقوم الشركة مجموعة متنوعة من المنتجات والطرازات لتلائم وتفقى باحتياجات العميل. إن الشركة تبذل قصارى جهدها في تطوير الحلول المجدية اقتصادياً مع مراعاة أرقى جودة لضمان رضا العميل.

## خطوط الإنتاج

2 .....	أغطية تخثير من البولي بروبلين خالية من الأنابيب .....
4 .....	أغطية تخثير من المعدن خالية من الأنابيب.....
6 .....	خزانات تخثير من البولي بروبلين .....
8 .....	خزانات تخثير من المعدن .....
10 .....	منضدة تنظيف رفانقية أفقية من المعدن.....
12 .....	منضدة تنظيف رفانقية أفقية من البولي بروبلين .....
14 .....	منضدة تنظيف رفانقية عمودية من المعدن.....
16 .....	منضدة تنظيف رفانقية عمودية من البولي بروبلين.....
18 .....	خزانة UV PCR من البولي بروبلين.....
20 .....	خزانة سلامة أحيانية من البولي بروبلين.....
22 .....	غرفة التخثير بمركب سيانوأكريليت .....
24 .....	خزانة تجفيف أدلة الطب الشرعي.....
26 .....	خزانة تخزين المعمل من المعدن .....
28 .....	خزانة تخزين المعمل من البولي بروبلين .....
30 .....	أنظمة حجم الهواء المتغير (VAV) ومراوح الطرد المركزي في الهواء الطلق .....
32 .....	اللوحة الرقمية.....

# أغطية التبخير من البولي بروبلين الخالية من الأنابيب

توفر أغطية التبخير من البولي بروبلين الخالية من الأنابيب التي تنتجها Topair بيئة عمل واقية مثلى للعاملين في المعامل الذين يتعاملون مع الأحماض والمواد الكيميائية القاسية.

تقوم شركات عالمية رائدة بتصنيع المكونات الكهربائية والميكانيكية مثل شركة EBM في ألمانيا وشركة AAF في الولايات المتحدة. وتلتزم المنتجات بالمعايير الدولية ذات الصلة.

يتم تخصيص أغطية التبخير من البولي بروبلين الخالية من الأنابيب التي تنتجها Topair حسب متطلبات كل عميل.

- هيكل من البولي بروبلين الأبيض الملحوظ
- سطح عمل من البولي بروبلين مانع للتسلر ودمج جدار خلفي يسهل تفكيكه
- نافذة أمامية منزلقة من الزجاج المقسى
- شاشة تشير إلى وقت العمل الإجمالي للمروحة، لأغراض التتبع واستبدال المرشحات
- مروحة فائقة الجودة لا تصدر أي ضوضاء صنعتها شركة EBM الألمانية
- إضاءة LED LUX 600-800 صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً منفصلة عن فتحة التبخير.
- سرعة التدوير  $0.6+0.1 \text{ م/ث}$ ،  $\pm 120$  قدم في الدقيقة
- استبدال سهل للمرشح
- وحدة ترشيح علوية تشمل على مرشح كربون
- نظام تحكم رقمي سهل الاستخدام بما في ذلك التحكم في سرعة المروحة وشاشات عرض ضغط الهواء وضوء الإشارة ووقت التشغيل والتبيهات.



# الطرزات

CF-180-A-PP	CF-160-A-PP	CF-120-A-PP	CF-090-A-PP	CF-060-A-PP	المواصفات/ الطرز
مم 1800 x 700 x 1050 70.67 x 27.5 x 41.3 بوصة	مم 1600 x 700 x 1050 62.99 x 27.5 x 41.3 بوصة	مم 1200 x 700 x 1050 47.24 x 27.5 x 41.3 بوصة	مم 900 x 700 x 1050 35.4 x 27.5 x 41.3 بوصة	مم 600 x 700 x 1050 23.62 x 27.5 x 41.3 بوصة	الأبعاد
مم 640 x 660 1740 66.50 x 25.2 x 26 بوصة	مم 640 x 660 1540 60.63 x 25.2 x 26 بوصة	مم 1140 x 640 x 660 44.88 x 25.2 x 26.3 بوصة	مم 840 x 640 x 660 33.07 x 25.2 x 26.3 بوصة	مم 540 x 640 x 660 21.26 x 25.2 x 26.3 بوصة	الخارجية عرض x العمق x الارتفاع
EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008					مساحة العمل (عرض x العمق x الارتفاع)
0.6±0.1 م/ث، 120±20 قدم في الدقيقة					سرعة الهواء
هيكل من البولي بروبلين الأبيض الملحم مجهز بسطح عمل من البولي بروبلين مانع للتسرب ومدمج					مادة
(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)					الخزانة
62> ديسيل > 60 ديسيل > 54 ديسيل > 52 ديسيل > 52 ديسيل					مستوى الضوضاء
خيارات مصدر التيار الكهربائي					
أضاءة LED صديقة للبيئة، >600-800 LUX					الإضاءة
مرشح فحم نباتي / مرشح غازات متعدد / مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA)					المرشح

## الملحقات

CF-180-A-PP	CF-160A-PP	CF-120-A-PP	CF-090-A-PP	CF-060-A-PP	المواصفات/ الطرز
CF-180-ST مم 1800 x 700 x 850 70.86 x 27.56 x 33.46 بوصة	CF-160-ST مم 1600 x 700 x 850 63 x 27.56 x 33.46 بوصة	CF-120-ST مم 1200 x 700 x 850 47.24 x 27.56 x 33.46 بوصة	CF-090-ST مم 900 x 700 x 850 35.43 x 27.56 x 33.46 بوصة	CF-060-ST مم 600 x 700 x 850 23.6 x 27.56 x 33.46 بوصة	الحامل عرض x العمق x الارتفاع
CF-180-UV	CF-160-UV	CF-120-UV	CF-090-UV	CF-060-UV	مصابيح الأشعة فوق البنفسجية
CF-180-UB	CF-160-UB	CF-120-UB	CF-090-UB	CF-060-UB	طاولة منفصلة

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
 المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA  
 مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# أغطية التبخير من المعدن الخالي من الأنابيب

توفر أغطية التبخير الخالية من الأنابيب التي تنتجهها شركة Topair بينةً عمل واقيةٍ مثلىً للعاملين في المعامل.

تقوم شركات عالمية رائدة بتصنيع المكونات الكهربائية والميكانيكية مثل شركة EBM في ألمانيا وشركة AAF في الولايات المتحدة. وتتوافق المنتجات مع المعايير الدولية ASHRAE وEN وCE.

يتم تخصيص أغطية التبخير الخالية من الأنابيب التي تنتجهها Topair حسب متطلبات كل عميل.

- تركيب حركي هوائي للحصول على تدفق هواء سلس خالي من الأمواج

نظام تحكم شامل سهل الاستخدام لتنظيم سرعة المروحة والإضاءة وسرعة تدفق الهواء وللإشارة إلى أي عوائق في المرشح.

- مرشح فحم نباتي نشط فائق الجودة، إضافة إلى مرشح أولي قابل للغسل لمنع تكون العوائق في مرشح الفحم النباتي.

شاشة تشير إلى وقت العمل الإجمالي للمروحة، لأغراض التتبع واستبدال المرشحات.

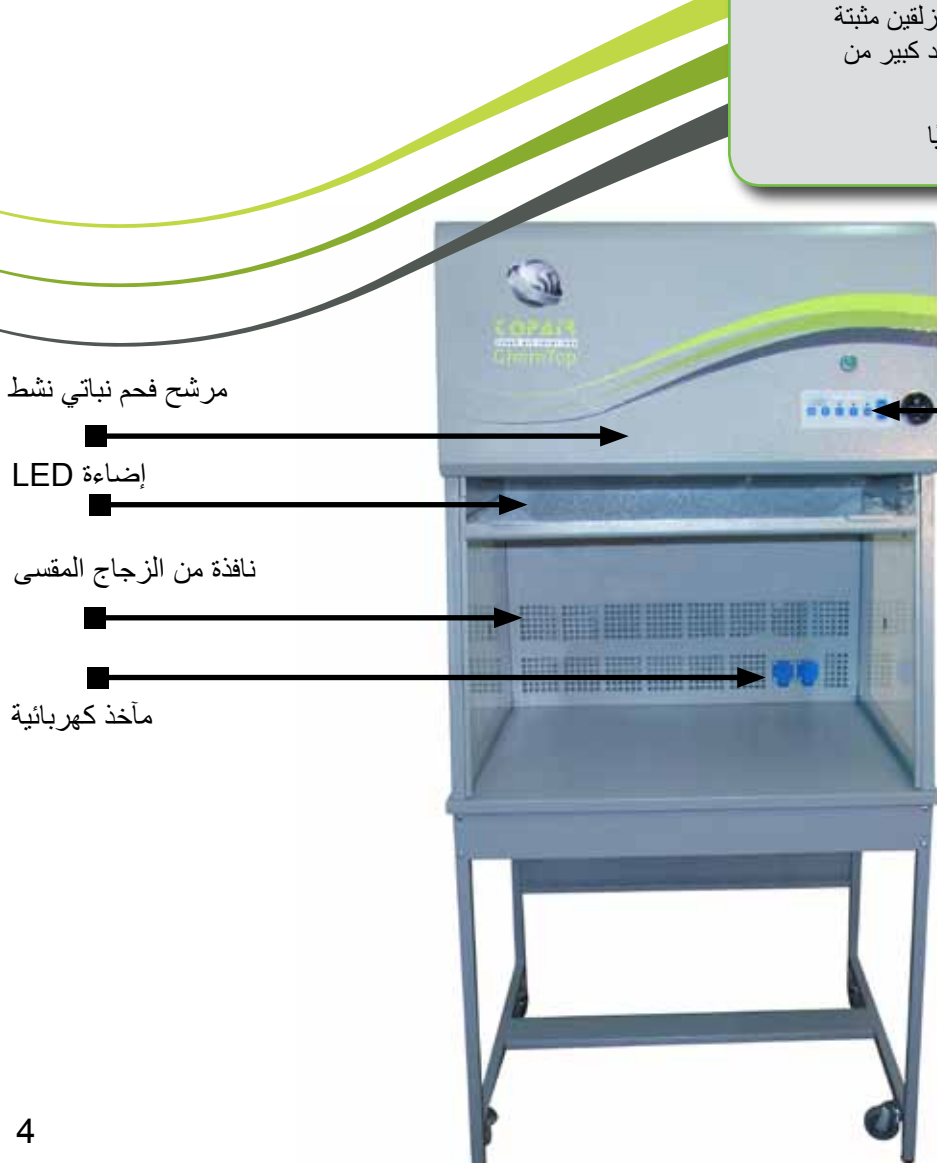
- سرعة تدفق الهواء مقدرة بـ 0.5 متر في الثانية، مع فتح النافذة، تتوافق مع المعايير ذات الصلة

تركيب معدني مقسى في الفرن ومغطى بالإيبوكسي ونوافذ من الزجاج المقسى مما يسمح بمراقبة العمل داخل الوحدة

- مروحة فانقة الجودة لا تصدر أي ضوضاء من شركة EBM الألمانية

نافذة من الزجاج المقسى مزودة بإطارين منزلاقين مثبتة على مسالك، مما يساعد في الاقتراب إلى حد كبير من فتحة الغطاء

- إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً



# الطرزات

CF-180-A	CF-160-A	CF-120-A	CF-090-A	CF-060-A	المواصفات/الطراز
م 1800 x 710 x 1110 بوصة 70.7 x 28 x 43.3	م 1600 x 710 x 1100 بوصة 63 x 28 x 43.3	م 1200 x 710 x 1100 بوصة 47.3 x 28 x 43.3	م 900 x 710 x 1100 بوصة 35.4 x 28 x 43.3	م 600 x 710 x 1100 بوصة 23.6 x 28 x 43.3	الأبعاد الخارجية عرض × عمق × الارتفاع
م 1740 x 615 x 700 بوصة 66.5 x 24.2 x 27.6	م 1540 x 615 x 700 بوصة 60.6 x 24.2 x 27.6	م 1140 x 615 x 700 بوصة 44.9 x 24.2 x 27.6	م 840 x 615 x 700 بوصة 33.1 x 24.2 x 27.6	م 540 x 615 x 700 بوصة 21.3 x 24.2 x 27.6	مساحة العمل (عرض × عمق × الارتفاع)
EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008					الإنتاج / معيار الاختبار
0.6±0.1 م/ث، 120±20 قدم في الدقيقة					سرعة الهواء
صلب مدربل على البارد عالي الدرجة وسطح مغطى بمسحوق إستاناتيكي					مادة الخزانة
>62 ديبسيبل	>60 ديبسيبل	>54 ديبسيبل	>52 ديبسيبل	>52 ديبسيبل	مستوى الضوضاء
(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)					
110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد					خيارات مصدر التيار الكهربائي
>800 LUX					الإضاءة
مرشح الفحم النباتي/مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA)					المرشح

## الملحقات

CF-180-A	CF-160-A	CF-120-A	CF-090-A	CF-060-A	المواصفات/الطراز
م 1800 x 800 x 800 بوصة 70.9 x 31.5 x 31.5	م 1600 x 800 x 800 بوصة 59 x 31.5 x 31.50	م 1200 x 800 x 800 بوصة 47.2 x 31.5 x 31.5	م 900 x 800 x 800 بوصة 35.4 x 31.5 x 31.5	م 600 x 800 x 800 بوصة 23.6 x 31.5 x 31.5	الحامل عرض × عمق × الارتفاع
CF-PP-SINK					غطاء PP الخاص بالحوض
CF-W-TAP					محبس ماء
CF-SOCKET					كهربائي
CF-G-TAP					محبس الغاز

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA  
مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# خزانات التبخير من البولي بروبلين

قامت شركة Topair بصناعة خزانات التبخير المصنوعة من البولي بروبلين من البولي بروبلين عالي الجودة غير المسبب للتأكل مع التمتع بمقاومة كيميائية ممتازة.

يزيد البولي بروبلين من قوة شد المنتج ويسهل خصائصه الحرارية.  
تحمي خزانات التبخير من البولي بروبلين العاملين في المعمل من الأبخرة الضارة المنطلقة من الأحماض والغازات الخطرة والمحاليل العضوية -  
المواد والأحماض التي لا تستطيع أغطية الصلب العادي مقاومتها.

تتم إزالة الأبخرة الكيميائية الضارة والكريهة من البيئة المتحكم فيها للحصول على بيئة عمل آمنة ومرضية. وتنتقل قنوات خزانات التبخير للأبخرة الكيميائية خارج المبنى باستخدام مروحة خارجية مثبتة على السقف أو على أي جدار خارجي.

الخزانات مصممة للعمل مع المواد الكيميائية الثقيلة وتم اختبارها بشكل منفصل للوفاء بمتطلبات المعايير EN-14175 و ASHRAE 110 و ISO 9001:2008 و ISO 1995.

هيكل من البولي بروبلين الأبيض يتميز بمقاومة كيميائية عالية

هيكل ملحوظ من قطعة واحدة

سطح عمل من البولي بروبلين مدمج

إطار أمامي منزلي من الزجاج المقسى

إضاءة LED 800 LUX صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً منفصلة عن فتحة التبخير

خزانة بالقاعدة السفلية

اختياري: حوض/محبس ماء/محبس غاز/محبس ضغط

نظام تحكم رقمي سهل الاستخدام بما في ذلك التحكم في المروحة والإضاءة ومصباح الإشارة

الخيارات الإضافية: نظام حجم الهواء المتغير، مجموعة متعددة من مواد سطح العمل

فتحة الامتصاص

نافذة من الزجاج المقسى

مأخذ كهربائية

محبس الغاز

سطح العمل

لوحة التحكم

محبس ماء

مقابض المحبس

خزانة التخزين

درج التسريب

# الطرازات

H-180-PP	FH-150-PP	FH-120-PP	المواصفات/الطراز
الأبعاد الخارجية 1800 x 850 X 2350 مم	1500 x 850 x 2350 مم	1200 x 850 x 2350 مم	العرض × العمق × الارتفاع
بوصة 70.9 x 33.5 x 92.5	بوصة 59.0 x 33.5 x 92.5	بوصة 47.3 x 33.5 x 92.50	
مساحة العمل 1600 x 650 x 1000 مم	650 x 1000 1300 مم	1000 x 650 x 1000 مم	(العرض × العمق × الارتفاع)
بوصة 63 x 25.6 x 39.4.3	بوصة 51.2 x 25.6 x 39.4.3	بوصة 39.4 x 25.6 x 39.4.3	
الإنتاج / معيار الاختبار EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008			
سرعة الهواء 0.6±0.1 م/ث، 120 قدم في الدقيقة			
مادة الخزانة بولي بروبلين الأبيض			
مادة منضدة العمل صفحة رقائقية عالية الضغط / السيراميك / الايبوكسي / PP			
نظام التحكم الاختباري يشتمل نظام حجم الهواء المتغير على التحكم في وضع إطار النافذة			
الخيارات القياسية محبس ماء/محبس غاز/محبس ضخ/حوض pp			
خيارات مصدر التيار الكهربائي 50/60 فولت 110 / 220 هرتز، طور واحد/ثلاثي			
الإضاءة >800 LUX LED مصابيح			

## الملحقات

PH-180-P	FH-150-PP	FH-120-PP	المواصفات/الطراز
<b>FH-180-PP</b> 1800 x 850 x 800 مم بوصة 70.9 x 33.5 x 31.5.3	<b>FH-150-PP-ST</b> 1500 x 850 x 800 مم بوصة 59 x 33.5 x 31.5	<b>FH-120-PP-ST</b> 1200 x 850 x 800 مم بوصة 47.2 x 33.5 x 31.5	الحامل العرض × العمق × الارتفاع
<b>FH-180-UV</b>	<b>FH-150-UV</b>	<b>FH-120-UV</b>	مصباح الأشعة فوق البنفسجية
<b>FH-180-VB</b>	<b>FH-150-VB</b>	<b>FH-120-VB</b>	قاعدة مساحة الدعامة

# خزانات التبخير من المعدن

تحمي خزانات التبخير من المعدن العاملين في المعمل من الأبخرة الضارة عند التعامل مع الأحماض والغازات الخطرة والمحاليل العضوية وما إلى ذلك. وتم إزالة الأبخرة الكيميائية الضارة والكريهة من البيئة المتحكم فيها للحصول على بيئة عمل آمنة ومرضية.

تنقل خزانات التبخير الأبخرة الكيميائية خارج المبنى باستخدام مروحة داخلية مثبتة على السقف أو على أي جدار خارجي.

هيكل الخزانة مصنوع من المعدن المغطى بالإيبوكسي، بينما يُصنع الهيكل الداخلي من صفيحة رقائقية عالية الضغط بحجم 6 مم.

- هيكل معدني مقسى بالفرن ومكسو بالإيبوكسي، إضافة إلى هيكل اختياري من البولي بروبلين يناسب التعامل مع المواد الكيميائية القاسية

- نافذة أمامية من الزجاج المقسى، تنزلق أفقياً على مسالك امتصاص الهواء من كل من اللوحة العلوية والخلفية

- إضاءة LED فلورسنت مقدرة بـ 600-800 LUX ، مع حماية اختيارية من الانفجار

- سرعة تدفق الهواء مقدرة بـ 0.5 متر في الثانية

- جران جانبية مغطاة بصفحة رقائقية عالية الضغط بحجم 6 مم لزيادة المتانة وسهولة التنظيف، مع توفر خيارات استخدام البولي بروبلين/الصلب الذي لا يصدأ

- سطح عمل مغطى بالإيبوكسي مع حواص نايل تجاه مساحة العمل، مع توفر خيارات استخدام صفيحة رقائقية عالية الضغط/الصلب الذي لا يصدأ/البولي بروبلين/السيراميك

- لوحة تحكم تشمل على وحدة تشغيل/إيقاف الطاقة وفتح الإضاءة، مع توفر نظام حجم الهواء المتغير الاختياري

- خزانة سفلية لتخزين المواد الكيميائية، مع توفر خيار استخدام خزانة غطاء اختيارية من المعدن أو من البولي بروبلين

فتحة الامتصاص

نافذة من الزجاج المقسى

محبس الغاز

مأخذ كهربائية

سطح العمل

خزانة التخزين

أقدام تسوية

لوحة التحكم

محبس ماء

مقابض المحبس



# الطرازات

FH-180-A	FH-150-A	FH-120-A	المواصفات/الطراز
1800 x 800 X 2350 مم 70.9 x 31.5 x 92.5 بوصة	1500 x 800 x 2350 مم 59.0 x 31.5 x 92.5 بوصة	1200 x 800 x 2350 مم 47.3 x 31.5 x 92.50 بوصة	الأبعاد الخارجية العرض × العمق × الارتفاع
1550 x 700 x 800 مم 61 x 27.6 x 31.5.3 بوصة	1250 x 700 x 800 مم 49.2 x 27.6 x 31.5 بوصة	950 x 700 x 800 مم 37.4 x 27.6 x 31.5 بوصة	مساحة العمل (العرض × العمق × الارتفاع)
EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008			الإنتاج / معيار الاختبار
0.6±0.1 م/ث، 120 قدم في الدقيقة			سرعة الهواء
طبقة داخلية - صلب مدربل على البارد مزود بصفحة رقائقية عالية الضغط بحجم 6 مم، سطح مغطى بمسحوق إستاتيكي			مادة الخزانة
صفحة رقائقية عالية الضغط / السيراميك / الأيبوكسي / PP			مادة منضدة العمل
يشتمل نظام حجم الهواء المتغير على التحكم في وضع إطار النافذة			نظام التحكم الاختياري
محبس ماء/محبس غاز/محبس ضغط/حوض pp، زجاج ثلاثي، مصباح صامد خارجي			الخيارات القياسية
220 / 110 فولت 50/60 هرتز، طور واحد/ثلاثي			خيارات مصدر التيار الكهربائي
>800 LUX			الإضاءة

## الملحقات

FH-180-A	FH-150-A	FH-120-A	المواصفات/الطراز
1800 x 800 x 800 مم 70.9 x 31.5 x 31.5.3 بوصة	1500 x 800 x 800 مم 59.0 x 31.5 x 31.5 بوصة	1200 x 800 x 800 مم 47.2 x 31.5 x 31.5 بوصة	الحامل العرض × العمق × الارتفاع
FH-PP-SINK			غطاء PP الخاص بالحوض
FH-W-TAP			محبس ماء
FH-SOCKET			محبس كهربائي
FH-G-TAP			محبس الغاز
FH-FAN-1.1			مروحة 1.1 كيلو واط
FH-FAN-1.5			مروحة 1.5 يلو واط
FH-180-WTC	FH-150-WTC	FH-120-WTC	سيراميك سطح العمل

# منضدة تنظيف رقائقية أفقية من المعدن

توفر شركة TopAir مناضد تنظيف رقائقية أفقية آمنة عالية الجودة. وتنتص هذه المناضد الهواء من الغرفة أو من مساحة الردهة وتنقل الهواء عبر مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) باستخدام مروحة، وبعد ذلك يتم تنظيف منطقة المنضدة بالهواء المرشح.

في المناضد الأفقية، يتدفق الهواء المرشح عبر مرشح مثبت خلف المنضدة، في اتجاه العامل.

تقوم شركات عالمية رائدة بتصنيع كل المكونات مثل شركة EBM في ألمانيا وشركة AAF في الولايات المتحدة.

تتوافق المنتجات مع المعايير الدولية ذات الصلة ويتم تخصيصها وفقاً لمواصفات كل عميل.

صممت مناضد التنظيف لتوفير بيئة عمل متحكم فيها نظيفة تفي بمعايير النطافة من الفئة 100/ISO5، تمايز أية غرفة نظيفة، مع وجود ميزات إضافية تتمثل في سهولة النقل والأبعاد الصغيرة.

تقدم مناضد التنظيف بدلاً عالي الجودة عن أية غرفة نظيفة بتكلفة منخفضة كثيراً وبدون إنشاءات كبيرة.

- ينتج تدفق الهواء الأفقي هواءً نظيفاً يتوافق مع المعايير ISO5/ CLASS100 أو ISO4/Class10 (بناء على المرشح المثبت).

- يضمن الهيكل المعدني المقسى بالفن والمغطي بطبقة سميكة من الإيبوكسي الاستقرار، مما يمنع الحركة أثناء عمليات التشغيل الحساسة.

- يعمل نظام التحكم الرقمي سهل الاستخدام على إدارة سرعة المروحة ونظام الإضاءة؛ أثناء تشغيل نظام الإضاءة، يعرض أحد المؤشرات تدفق الهواء وينبهك عند انسداد المرشح.

- سطح عمل مصنوع من الصلب الذي لا يصدأ 304 والذي لا ينبع عنه جسيمات.

- نوافذ جانبية مصنوعة من الزجاج المقسى، مما يسمح برؤية مثالية للعمل داخل المختبر.

- مروحة فانقة الجودة لا تصدر أي ضوضاء من شركة EBM الألمانية؛ غلاف المروحة مبطن بمادة ممتازة للضوضاء.

- مستوى الضوضاء < 58 ديسيل

- مأخذ كهربائي عام

- تصميم متقدم وابتكاري

- مجموعة متنوعة من الأحجام والمواد

- إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً



# الطرازات

المواصفات/الطراز	HC-H180	HC-H160	HC-H120	HC-H90
الأبعاد الخارجية	م 1880 x 750 x 1110 بوصة 31.5 x 31.5 x 53.4	م 1680 x 750 x 1110 بوصة 66.1 x 31.5 x 53.54	م 1280 x 750 x 1110 بوصة 50.4 x 31.5 x 53.54	م 980 x 750 x 1100 بوصة 38.6 x 31.5 x 53.54
مساحة العمل (عرض × عمق × ارتفاع)	م 1800 x 660 x 660 بوصة 70.9 x 23.6 x 23.6.3	م 1600 x 660 x 660 بوصة 63 x 23.6 x 23.6	م 1200 x 660 x 660 بوصة 47.2 x 23.6 x 23.6	م 900 x 660 x 660 بوصة 35.4 x 23.6 x 23.6
الإنتاج / معيار الاختبار	المعيار الفيدرالي الأمريكي ISO 1- 144641 / ISO-9001:2008 209E			
سرعة الهواء م/ث	المتوسط 0.45±20% م/ث 90±20% قدم في الدقيقة			
النظافة داخل محطة العمل	Class-100 (FS 209E ) ISO 5, 14644-1			
مادة الخزانة	صلب مدربل على البارد عالي الدرجة وسطح مغطى بمسحوق إستانتيكي			
مادة منضدة العمل	الصلب الذي لا يصدأ SUS 304			
الضوابط	> 62 ديسيل	> 60 ديسيل	> 58 ديسيل	> 58 ديسيل
(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)				
خيارات مصدر التيار الكهربائي	110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد			
الإضاءة	>800 LUX/ 1700 LUX صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً،			
المرشح	كفاءة مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) تقدر بـ 99,9995% في 0.3 ميكرون			

## الملحقات

المواصفات/الطراز	HC-H180-ST	HC-H160	HC-H120	HC-H90
الحامل	HV-V180-ST	HV-V160-ST	HV-V120-ST	HV-V90-ST
عرض×عمق×ارتفاع	HV-V180-UV	HV-V160-UV	HV-V120-UV	HV-V90-UV
مصباح الأشعة فوق البنفسجية	HV-V180-VB	HV-V160-VB	HV-V120-VB	HV-V90-VB
طاولة منفصلة	HV-V180-FS	HV-V160-FS	HV-V120-FS	HV-V90-FS
إطار أمامي				

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
المقر الرئيسي: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA +1-718-263-7304 +1-718-841-8886 فاكس:  
مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way +44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

# منضدة تنظيف رقائقية أفقية من البولي بروبلين

توفر شركة TopAir منضد تنظيف رقائقية أفقية آمنة عالية الجودة. وتتمثل هذه المنضاد الهواء من الغرفة أو من مساحة الردهة وتنقل الهواء عبر مرشح الهواء من العاون الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) باستخدام مروحة، وبعد ذلك يتم تنظيف منطقة المنضدة بالهواء المرشح.

في المنضاد الأفقي، يتدفق الهواء المرشح عبر مرشح مثبت خلف المنضدة، في اتجاه العامل.

تقوم شركات عالمية رائدة بتصنيع كل المكونات مثل شركة EBM في ألمانيا وشركة AAF في الولايات المتحدة.

تتوافق المنتجات مع المعايير الدولية ذات الصلة ويتم تخصيصها وفقاً لمواصفات كل عميل.

صُممت منضاد التنظيف لتوفير بيئة عمل متحكم فيها نظيفة تقي بمعايير النظافة من الفئة 100/ISO5، تماثل أية غرفة نظيفة، مع وجود ميزات إضافية تتمثل في سهولة النقل والأبعاد الصغيرة.

تقدم منضاد التنظيف بديلاً عالي الجودة عن أية غرفة نظيفة بتكلفة منخفضة كثيراً وبدون إنشاءات كبيرة.

- ينتج تدفق الهواء الأفقي هواءً نظيفاً يتوافق مع المعايير ISO4/Class100 ISO5/ CLASS100 (بناء على المرشح المثبت).

يضمن الهيكل المصنوع من البولي بروبلين الاستقرار، مما يمنع الحركة أثناء عمليات التشغيل الحساسة.

يعمل نظام التحكم الرقمي سهل الاستخدام على إدارة سرعة المروحة ونظام الإضاءة؛ أثناء تشغيل نظام الإضاءة، يعرض أحد المؤشرات تدفق الهواء وينبهك عند انسداد المرشح.

سطح عمل مصنوع من الصلب الذي لا يصدأ 304 والذي لا ينتج عنه جسيمات.

نوافذ جانبية مصنوعة من الزجاج المقسى، مما يسمح برؤية مثالية للعمل داخل المحمصة.

مروحة فائقة الجودة لا تصدر أي ضوضاء من شركة EBM الألمانية؛ غلاف المروحة مبطن بمادة منتصنة للضوضاء.

مستوى الضوضاء < 58 ديبيل

مأخذ كهربائي عام

تصميم متقدم وابتكاري

مجموعة متنوعة من الأحجام والمواد

إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً



# الطرزات

المواصفات/الطراز	HC-H180P	HC-H160P	HC-H120P	HC-H90P
الأبعاد الخارجية	1880 x 750 x 1110 مم بوصة 31.5 x 31.5 x 53.4	1680 x 750 x 1110 مم بوصة 66.1 x 31.5 x 53.54	1280 x 750 x 1110 مم بوصة 50.4 x 31.5 x 53.54	980 x 750 x 1100 مم بوصة 38.6 x 31.5 x 53.54
مساحة العمل (عرض × العمق × الارتفاع)	1800 x 660 x 660 مم بوصة 70.9 x 23.6 x 23.6	1600 x 660 x 660 مم بوصة 63 x 23.6 x 23.6	1200 x 660 x 660 مم بوصة 47.2 x 23.6 x 23.6	900 x 660 x 660 مم بوصة 35.4 x 23.6 x 23.6
الإنتاج / معيار الاختبار	المعيار الفيدرالي الأمريكي ISO 1- 144641 / ISO-9001:2008 / 209E			
سرعة الهواء م/ث	المتوسط 0.45±20% م/ث 90±20% قدم في الدقيقة			
النفافة داخل محطة العمل	Class-100 (FS 209E ) ISO 5, 14644-1			
مادة الخزانة	بولي بروبلين			
مادة منضدة العمل	الصلب الذي لا يصدأ SUS 304			
الضوابط	>62 ديبيل	>60 ديبيل	>58 ديبيل	>58 ديبيل
(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)				
خيارات مصدر التيار الكهربائي	110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد			
الإضاءة	>800 LUX/ 1700 LUX/ صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً،			
المرشح	كفاءة مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) تقدر بـ 99,9995% في 0.3 ميكرون			

## الملحقات

المواصفات/الطراز	HC-H180-ST	HC-H160	HC-H120	HC-H90
الحامل	HV-V180-ST	HV-V160-ST	HV-V120-ST	HV-V90-ST
عرض×عمق×ارتفاع				
مصابيح الأشعة فوق البنفسجية	HV-V180-UV	HV-V160-UV	HV-V120-UV	HV-V90-UV
طاولة منفصلة	HV-V180-VB	HV-V160-VB	HV-V120-VB	HV-V90-VB
إطار أمامي	HV-V180-FS	HV-V160-FS	HV-V120-FS	HV-V90-FS

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
 المقر الرئيسي: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA +1-718-263-7304 +1-718-841-8886 فاكس:  
 مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way +44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# منضدة تنظيف رقائقية عمودية من المعدن

توفر شركة TopAir مناضد تنظيف رقائقية عمودية آمنة عالية الجودة. وتنتص هذه المناضد الهواء من الغرفة أو من مساحة الردهة وتنقل الهواء عبر مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) باستخدام مروحة، وبعد ذلك يتم تنظيف منطقة المنضدة بالهواء المرشح.

في المناضد العمودية، يتم نقل الهواء المرشح إلى أسفل عبر مرشح مثبت أعلى المنضدة.

تقوم شركات عالمية رائدة بتصنيع كل المكونات مثل شركة EBM في ألمانيا وشركة AAF في الولايات المتحدة.

تتوافق المنتجات مع المعايير الدولية ذات الصلة ويتم تخصيصها وفقاً لمواصفات كل عميل.

صُممت مناضد التنظيف لتوفير بيئة عمل متحكم فيها نظيفة تقي بمعايير النظافة من الفئة ISO5/100، تمثل أية غرفة نظيفة، مع وجود ميزات إضافية تتمثل في سهولة النقل والأبعاد الصغيرة.

تقدم مناضد التنظيف بدلاً عالياً عن أي غرفة نظيفة بتكلفة منخفضة كثيراً وبدون إنشاءات كبيرة.

ينتج تدفق الهواء العمودي هواءً نظيفاً يتوافق مع المعايير ISO4/Class10 أو ISO5/ CLASS100.

يضمن الهيكل المعدني المقسى بالفن والمغطي بطبقة سميكه من الإيبوكسي الاستقرار، مما يمنع تحرك المنضدة أثناء عمليات التشغيل الحساسة.

يعمل نظام التحكم الرقمي سهل الاستخدام على إدارة سرعة المروحة ونظام الإضاءة؛ أثناء تشغيل الإضاءة، يعرض أحد المؤشرات تدفق الهواء وينبهك عند انسداد المرشح.

سطح عمل مصنوع من الصلب الذي لا يصدأ 304 والذي لا ينتج عنه جسيمات.

نوافذ جانبية مصنوعة من الزجاج المقسى، مما يسمح ببرؤية مثالية للعمل داخل الملحقة.

مروحة فانقة الجودة لا تصدر أي ضوضاء من شركة EBM الألمانية؛ غلاف المروحة مبطن بمادة ممتصة للضوضاء.

مستوى الضوضاء < 58 ديسيل

أخذ كهربائي عام

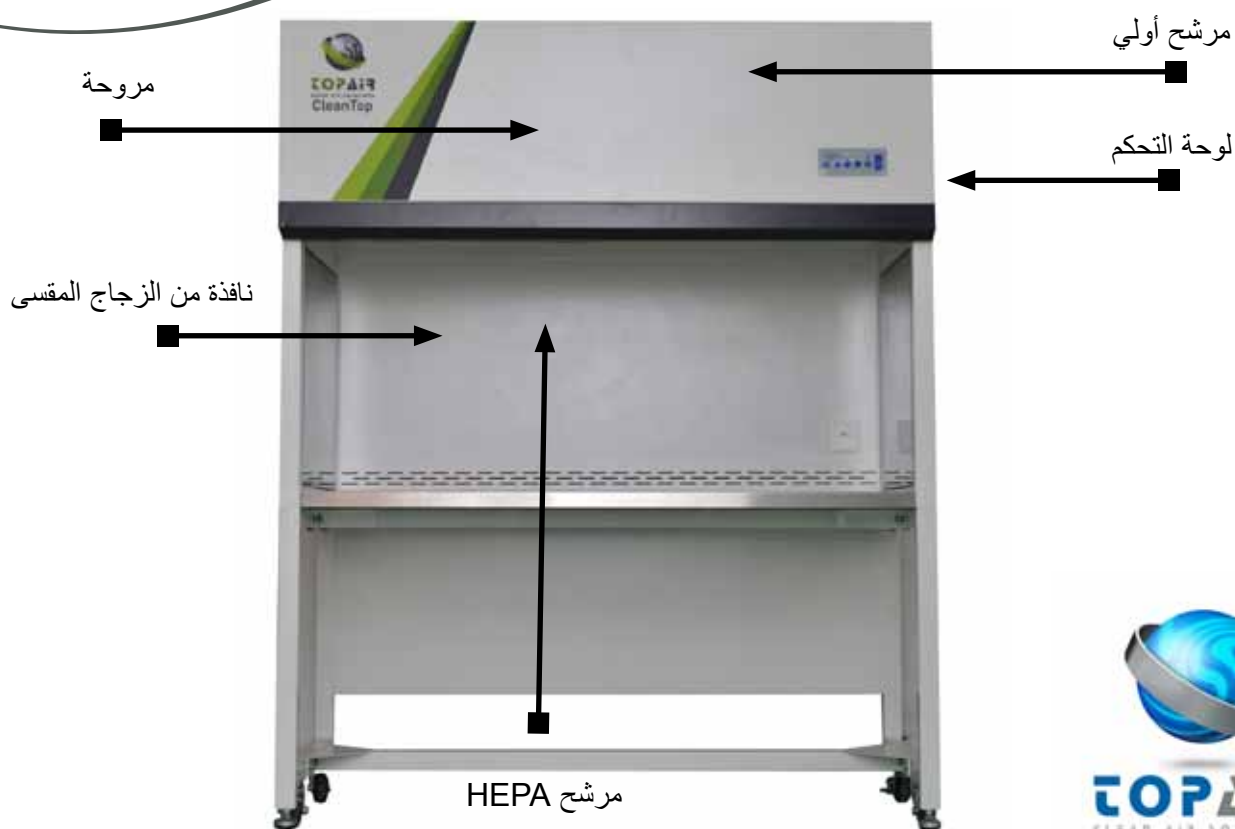
تصميم متقدم وابتكاري

مجموعة متنوعة من الأحجام والمواد

إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً

مرشح أولي

لوحة التحكم



**TOPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

# الطرازات

المواصفات/الطراز	HC-V90	HC-V120	HC-V150	HC-V180
الأبعاد الخارجية	980 x 750 x 1110 مم	1280 x 750 x 1110 مم	1580 x 750 x 1110 مم	1880 x 750 x 1110 مم بوصة 74 x 29.5 x 43.7
عرض × عمق × ارتفاع	38.6 x 29.5 x 43.7 بوصة	50.4 x 29.5 x 43.7 بوصة	62.2 x 29.5 x 43.7 بوصة	74 x 29.5 x 43.7 بوصة
مساحة العمل	900 x 660 x 660 مم	1200 x 660 x 660 مم	1500 x 660 x 660 مم	1800 x 660 x 660 مم بوصة 70.9 x 26 x 26
(عرض × عمق × ارتفاع)	35.4 x 26 x 26.3 بوصة	47.2 x 26 x 26.3 بوصة	59 x 26 x 26.3 بوصة	59 x 26 x 26.3 بوصة
الإنتاج / معيار الاختبار	المعيار الفيدرالي الأمريكي ISO-9001:2008 / ISO 1- 144641 / 209E			
سرعة الهواء / ث	المتوسط 0.45±20% / ث			
النظافة في محطة العمل	100 / الفئة ISO 5			
مادة الخزانة	صلب مدرفل على البارد عالي الدرجة وسطح معطى بمسحوق إستانيكى			
مادة منضدة العمل	SUS 304	الصلب الذي لا يصدأ		
الضوابط	62> ديسيل	60> ديسيل	58> ديسيل	58> ديسيل
موقع الاختبار	(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)			
خيارات مصدر التيار الكهربائي	110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد			
الإضاءة	>800 LUX			
المرشح	كفاءة مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) تقدر بـ 99,9995% في 0.3 ميكرون			

## الملحقات

المواصفات/الطراز	HC-V90	HC-V120	HC-V160	HC-V180
الحامل	HC-V90-ST	HC-V120-ST	HC-V160-ST	HC-V180-ST
عرض × عمق × ارتفاع				
مصابيح الأشعة فوق البنفسجية	HC-V90-UV	HC-V120-UV	HC-V160-UV	HC-V180-UV
طاولة منفصلة	HC-V90-VB	HC-V120-VB	HC-V160-VB	HC-V180-VB
إطار أمامي	HC-V90-FS	HC-V120-FS	HC-V160-FS	HC-V180-FS

# منضدة تنظيف رقائقية عمودية من البولي بروبلين

توفر شركة TopAir مناضد تنظيف رقائقية عمودية آمنة عالية الجودة. وتنتص هذه المناضد الهواء من الغرفة أو من مساحة الردهة وتنقل الهواء عبر مرشح الهواء من العوانق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) باستخدام مروحة، وبعد ذلك يتم تنظيف منطقة المنضدة بالهواء المرشح.

في المناضد العمودية، يتم نقل الهواء المرشح إلى أسفل عبر مرشح مثبت أعلى المنضدة.

تقوم شركات عالمية رائدة بتصنيع كل المكونات مثل شركة EBM في ألمانيا وشركة AAF في الولايات المتحدة.

تتوافق المنتجات مع المعايير الدولية ذات الصلة ويتم تخصيصها وفقاً لمواصفات كل عميل.

صُممت مناضد التنظيف لتوفير بيئة عمل متحكم فيها نظيفة تقي بمعايير النظافة من الفئة ISO5/100، تمثل أية غرفة نظيفة، مع وجود ميزات إضافية تتمثل في سهولة النقل والأبعاد الصغيرة.

تقدم مناضد التنظيف بديلاً عالياً للجودة عن أية غرفة نظيفة بتكلفة منخفضة كثيراً وبدون إنشاءات كبيرة.

- ينتج تدفق الهواء العمودي هواءً نظيفاً يتوافق مع المعايير ISO4/Class10 ISO5/ CLASS100
- يضمن الهيكل المصنوع من البولي بروبلين الاستقرار، مما يمنع تحرك المنضدة أثناء عمليات التشغيل الحساسة.
- يعمل نظام التحكم الرقمي سهل الاستخدام على إدارة سرعة المروحة ونظام الإضاءة؛ أثناء تشغيل الإضاءة، يعرض أحد المؤشرات تدفق الهواء وينبهك عند انسداد المرشح.
- سطح عمل مصنوع من الصلب الذي لا يصدأ 304 والذي لا ينتج عنه جسيمات
- نوافذ جانبية مصنوعة من الزجاج المقسى، مما يسمح برؤيه مثالية للعمل داخل المحطة
- مروحة فائقة الجودة لا تصدر أي ضوضاء من شركة EBM الألمانية؛ غلاف المروحة مبطن بمادة ممتصة للضوضاء مستوى الضوضاء < 58 ديسيل
- أخذ كهربائي عام
- تصميم متقدم وابتكاري
- مجموعة متنوعة من الأحجام والمواد
- إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً

# الطرازات

المواصفات/الطراز	HC-V90P	HC-V120P	HC-V150P	HC-V180P
الأبعاد الخارجية	م 980 x 750 x 1110	م 1280 x 750 x 1110	م 1580 x 750 x 1110	م 1880 x 750 x 1110
عرض × عمق × ارتفاع	بوصة 38.6 x 29.5 x 43.7	بوصة 50.4 x 29.5 x 43.7	بوصة 62.2 x 29.5 x 43.7	بوصة 74 x 29.5 x 43.7
مساحة العمل	م 900 x 660 x 660	م 1200 x 660 x 660	م 1500 x 660 x 660	م 1800 x 660 x 660
(عرض × عمق × ارتفاع)	بوصة 35.4 x 26 x 26.3	بوصة 47.2 x 26 x 26.3	بوصة 59 x 26 x 26.3	بوصة 70.9 x 26 x 26
الإنتاج / معيار الاختبار	المعيار الفيدرالي الأمريكي ISO 1- 144641 / ISO-9001:2008 209E			
سرعة الهواء م/ث	المتوسط 0.45±20% م/ث			
النظافة في محطة العمل	فترة ISO 5 100			
مادة الخزانة	بولي بروبلين			
مادة منضدة العمل	SUS 304	الصلب الذي لا يصدأ		
الضوضاء	>58 ديبيل	>58 ديبيل	>60 ديبيل	>62 ديبيل
موقع الاختبار	(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)			
خيارات مصدر التيار الكهربائي	110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد			
الإضاءة	>800 LUX			
المرشح	كفاءة مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) تقدر بـ 99,9995% في 0.3 ميكرون			

## الملحقات

المواصفات/الطراز	HC-V90	HC-V120	HC-V160	HC-V180
الحامل	HC-V90-ST	HC-V120-ST	HC-V160-ST	HC-V180-ST
عرض×عمق×ارتفاع				
مصباح الأشعة فوق البنفسجية	HC-V90-UV	HC-V120-UV	HC-V160-UV	HC-V180-UV
طاولة منفصلة	HC-V90-VB	HC-V120-VB	HC-V160-VB	HC-V180-VB
إطار أمامي	HC-V90-FS	HC-V120-FS	HC-V160-FS	HC-V180-FS

# خزانة UV PCR من البولي بروبلين

توفر خزانات PCR من البولي بروبلين التي تنتجهها شركة TopAir نظام ترشيح عالي الجودة يوفر حماية كاملة من التلوث.

مصنوعة من البولي بروبلين عالي الجودة غير المسبب للتأكل، كما تتمتع الخزانات بمستوى عالي من مقاومة الكيميائية. يزيد البولي بروبلين من قوة شد المنتج ويسهل خصائصه الحرارية.

تُستخدم الخزانات في الصناعات المرتبطة بعلم الجينوم وعلم البروتينات الوراثية والبيولوجيا الجزيئية وعلوم الطب الشرعي.

وتحمي بتصميم قوي وبمواد ممتازة، بما في ذلك مروحة بمحرك حديث من إنتاج شركة EBM لضمان القدرة على العمل طويلاً ومستويات ضوضاء منخفضة.

- هيكل من البولي بروبلين الأبيض الملحوظ

- سطح عمل من البولي بروبلين مدمج

- مصابح أشعة فوق البنفسجية خالي من الأوزون، ناتج الأشعة فوق البنفسجية في 1 دقيقة هو 254 نانومتر

- نافذة من الزجاج المقسى بلا إطار تدور على محور

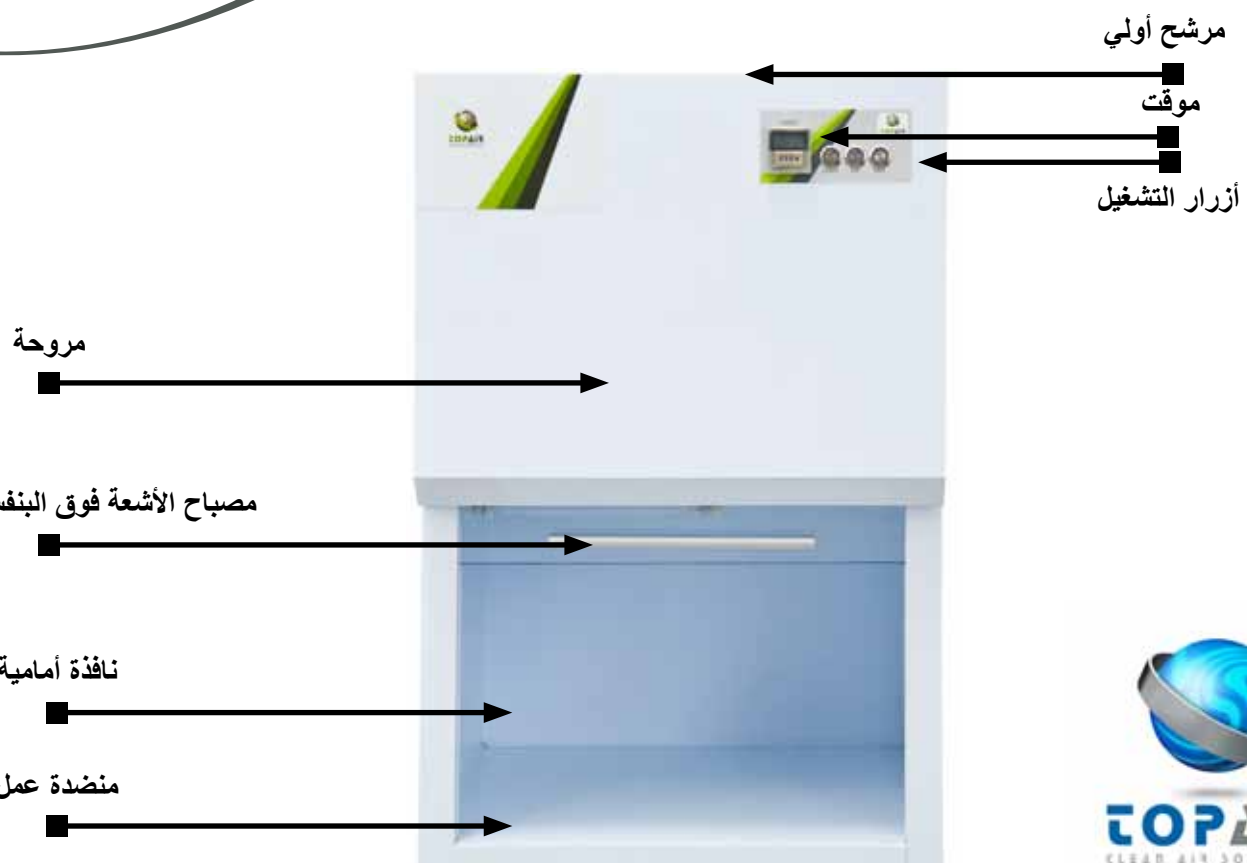
- إضاءة LED LUX 600-800 صديقة للبيئة ومجدبة اقتصادياً

- سرعة التدوير  $0.6+0.1 \text{ م/ث}$ ،  $120 \pm 120$  قدم في الدقيقة

- تنعيم آلية السلامة الذكية التعرض للأشعة فوق البنفسجية

- وحدة ترشيح علوية تشتمل على مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA)

- لوحة تحكم سهلة الاستخدام بما في ذلك التحكم في المروحة والأشعة فوق البنفسجية والإضاءة وكذلك موقف الأشعة فوق البنفسجية (30 دقيقة).



**TOPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

# الطرازات

المواصفات/الطراز	PCR-060-HEPA	CR-060-UV
الأبعاد الخارجية (العرض × العمق × الارتفاع)	مم 600 x 500 x 700 بوصة 27.5 x 19.7 x 27.5	مم 600 x 500 x 550 بوصة 23.6x 19.7 x 21.6
مساحة العمل (العرض × العمق × الارتفاع)	مم 580 x 480 x 500 بوصة 22.8 x 18.9 x 19.7	مم 580 x 480 x 500 بوصة 22.8 x 18.9 x 19.7
الإنتاج / معيار الاختبار	CE / ISO-9001:2008	
سرعة الهواء	0.6±0.1 م/ث، 120 قدم في الدقيقة	
مادة الخزانة	بولي بروبيلين الأبيض	
مادة منضدة العمل	بولي بروبيلين الأبيض	
الصوّضاء	> 52 ديسيل	
مصابح الأشعة فوق البنفسجية	خالي من الأوزون 17 واط، 245 نانومتر	
خيارات مصدر التيار الكهربائي	220 / 110 فولت 50/60 هرتز، طور واحد	
الإضاءة	> 800 LUX / 1700 lux	
المرشح	H14, HEPA	

## الملحقات

المواصفات/الطراز	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
الحامل	PCR-060-ST	PCR-060-ST  مم 660 x 500 x 802 بوصة 26 x 19.7 x 31.5

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
 المقر الرئيسي: **3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA** +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس:  
**Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way** +44-203-1374012 هاتف: **Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK**

# خزانة سلامة أحيايية من البولي بروبلين

تحمي خزانات السلامة الأحيائية من الفئة الثانية التي تنتجهها شركة TopAir العاملين والبيئة والعمليات الحساسة التي تُستخدم فيها عوامل بيولوجية، وهي مثالية في الصناعات البيولوجية والميكروبولوجية.

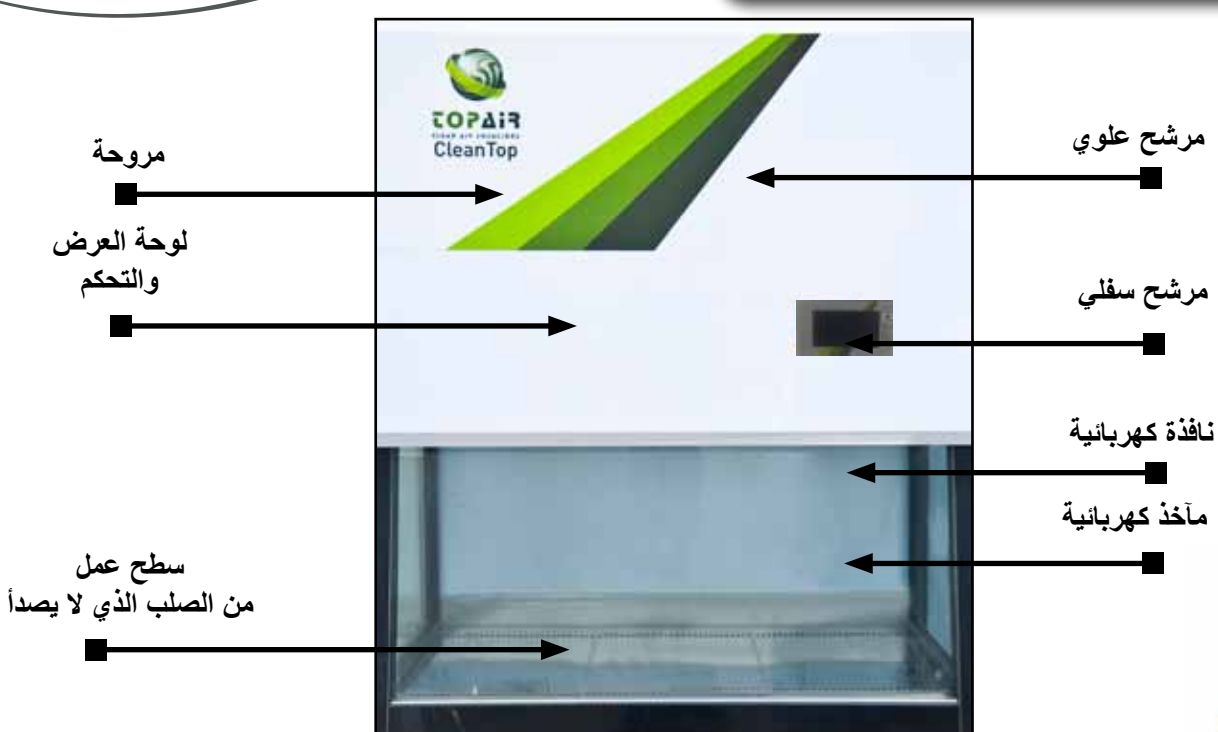
ويوفر المنتج مستوى عالٍ من الحماية من التلوث، نظراً لوجود مرشحين حديثين لتنقية الهواء من العوائق الدقيقة عاليّة الفعالية (HEPA) يعملان بكفاءة مثالية بمقدار 99.9995%@03 ميكرومتر.

يقدم الهيكل المصنوع من البولي بروبلين حلًا مثاليًا كمادة صلبة سهلة التنظيف وعالية المقاومة.

الخزانة مجهزة بنظام تحكم ذكي وأمن مزود بشاشة لمس رائعة يحمي العامل ويوفّر التببيهات المتعلقة بأعمال الصيانة الدورية واستبدال الأجهزة.

تتميز كل المكونات بالاستهلاك المنخفض للطاقة، إضافة إلى وجود إضاءة LED ومحرك مروحة مبدل للتيار الكهربائي إلكترونيًا. كما يتميز النظام بتوفّر وضع ليّي "أخضر" قابل للبرمجة، يغلق كل المكونات غير الضرورية المستهلكة للكهرباء ويبطّن المكونات الهامة وفقاً لمستوى السلامة المطلوب.

- هيكل مصنوع من البولي بروبلين
- جدران جانبية من الزجاج المقسى بحجم 6 مم
- سطح عمل مصنوع من الصلب الذي لا يصدأ 304 درج التسريب
- مرشحان H14 HEPA
- مروحة ميدللة للتيار الكهربائي إلكترونيًا متقدمة مجهزة
- بمثبت من الصلب الذي لا يصدأ 304
- مستوى ضوضاء 55 ديسيل
- مستوى نظافة 5 ISO 100
- نظام تحكم ذكي متقدم قابل للبرمجة مزود بشاشة لمس
- شاشة معابرية فنية
- تببيهات الصيانة
- تببيهات الأخطال الفنية
- شاشة إدارة أجهزة التوفيق والعدادات
- نظام إضاءة بالأشعة فوق البنفسجية صامد للماء ومبيد للجراثيم وألية إغلاق للسلامة
- زجاج أمامي للسلامة مزدوج الطبقة بحجم 6 مم مزود
- بنظام حركة كهربائي
- وضع ليّي اقتصادي قابل للبرمجة
- مصباح LED اقتصادي
- شهادة المعيار EN 12469
- CE شهادة



# الطرازات

المواصفات/الطراز	BO-2A-090PP	BO-2A-120PP	BO-2A-150PP	BO-2A-180PP
الأبعاد الخارجية	900 x 800 x1,300 مم	800 x 1200 مم	800 x 1500 مم	1800 x 600 x1,300 مم 70.9 x 31.5 x 51.2 بوصة
مساحة العمل (العرض × العمق × الارتفاع)	850 x 650 x550 mm 33.46 x 25.6 x 21.65 بوصة	1150 x 650 x550 mm 45.27 x 25.6 x 21.65 بوصة	1450 x 650 x550 mm 57 x 25.6x 21.65 بوصة	1750 x 650 x550 mm 68.9 x 25.6x 21.65 بوصة
الإنتاج / معيار الاختبار	CE / ISO-9001:2008/EN12469			
سرعة التدفق لأسفل	0.45 قدم في الدقيقة	0.45 قدم في الدقيقة	0.5 قدم في الدقيقة	0.5 قدم في الدقيقة
مستوى النظافة	ISO 5/100 الفئة			
مادة الخزانة	هيكل من البولي بروبلين الأبيض الملحوم مجهز بسطح عمل من الصلب الذي لا يصدأ 304			
مستوى الضوضاء	>52 ديسibel	>52 ديسibel	>50 ديسibel	>60 ديسibel
(تم الاختبار على مسافة 20 سم من منضدة العمل، وعلى مسافة 1.2 م فوق سطح الأرض)				
الإضاءة	>600-800 LUX إضاءة LED صديقة للبيئة، 115 / 230 فولت 50/60 هرتز، طور واحد			
المرشحات	HEPA/ULPA			

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
 المقر الرئيسي: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس:  
 مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way +44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# غرفة تخزين مركب سيانوأكريليت من المعدن

تُستخدم غرفة التخزين بمركب سيانوأكريليت لمعالجة بصمات الأصابع الخفية من أسطح غير مسامية في بيئة آمنة متحكم فيها.

يوضع مركب سيانوأكريليت داخل الغرفة بينما يتم وضع الأدلة بسهولة باستخدام قضبان التعليق القابلة للضبط. ويتسبب بدء الدورة في تشغيل النظام الآوتوماتيكي للتحكم في لوح التسخين والرطوبة وقفل الباب ومروحة التدوير الداخلية ودورة التطهير.

يساعد تصميم الغرفة الذي يتسم بإعادة التوزيع النظام على العمل وبدء التشغيل مع عدم الحاجة لأنابيب.

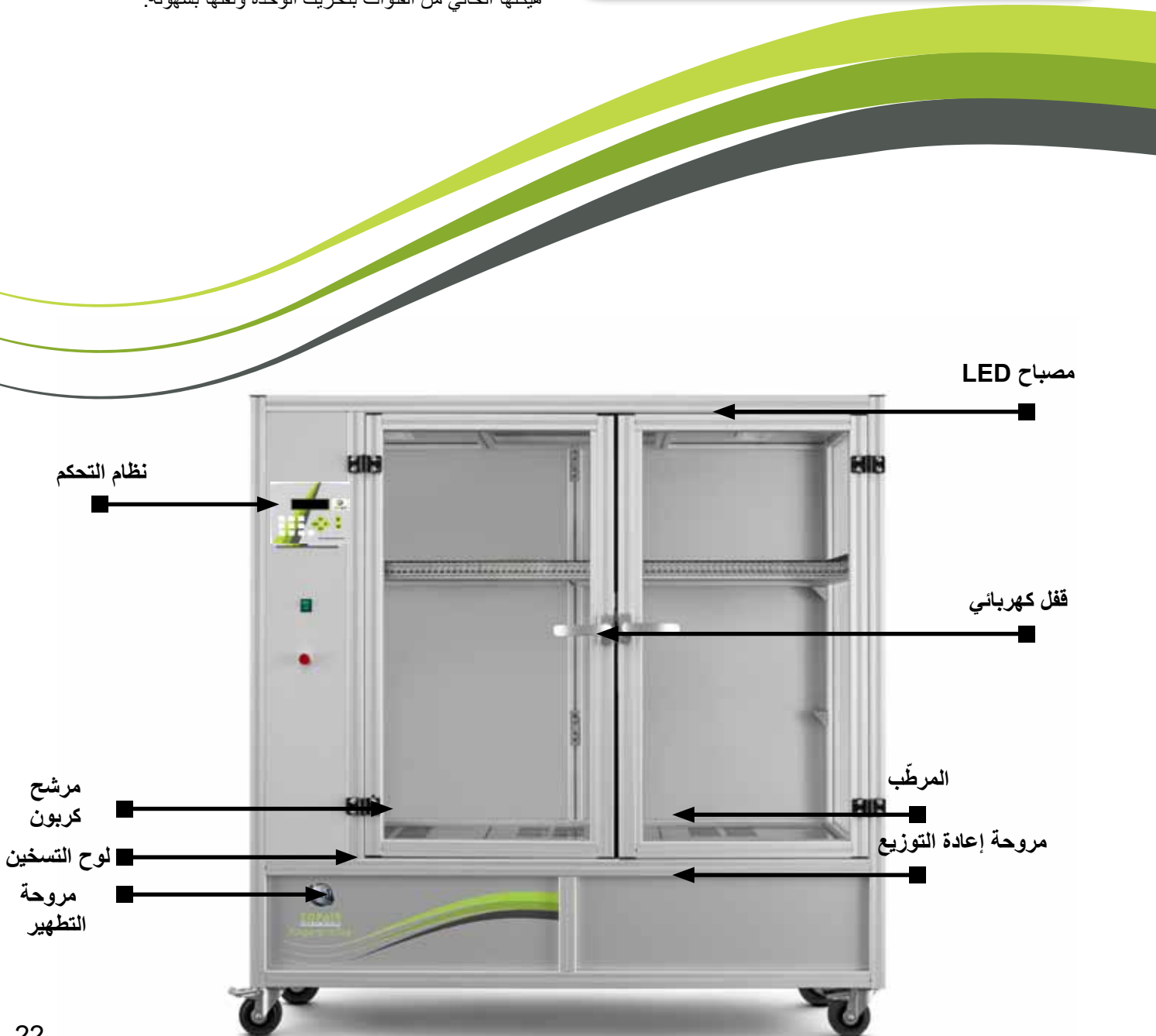
يتم ترشيح أبخرة مركب سيانوأكريليت بواسطة مرشح كربون. وهذا يضمن عدم انطلاق مواد خطيرة في البيئة المحيطة بالمعمل. كما يسمح هيكلها الخالي من الفوّات بتحريك الوحدة ونقلها بسهولة.

- ثلاثة أحجام - بدءاً من وحدات صغيرة أعلى المنضدة إلى غرف أكبر حجماً.

شاشات تحكم سهلة الاستخدام تعرض كل معلومات دورة المعالجة. ويمكن إجراء ضبط سريع وفقاً لإعدادات محددة مسبقاً.

- يمكن التنشيط آوتوماتيكياً، أو يدوياً بواسطة خيار التحكم في درجة الحرارة والرطوبة.
- نظام ترشيح بواسطة مرشح كربون.

• إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً.



# الطرازات

SG-150	SG-090	SG-075	SG-060	المواصفات/الطراز
250	250	250	175	تدفق الهواء (م³/الساعة)
1500 x 750 x 1550 مم 59 x 29.5 x 61 بوصة	900 x 750 x 1550 مم 59 x 29.5 x 61 بوصة	850 x 740 x 1550 مم 33 x 29.5 x 61 بوصة	600 x 600 x 760 مم 23.6 x 236.2 x 29.9 بوصة	الأبعاد عرض×عمق×ارتفاع
48> ديسيل	48> ديسيل	48> ديسيل	48> ديسيل	الضوابط
LED 18 واط	LED 18 واط	LED 18 واط	LED 18 واط	الإضاءة
8 كجم	5 كجم	5 كجم	3 كجم	المرشح الرئيسي (الكمية)
1	1	1	1	المرشح الأولي (الكمية)
طور واحد، 230 فولت، 50 هرتز				مصدر التيار الكهربائي
التشغيل/الإيقاف الرئيسي				المفاتيح
شاشة العرض الإلكترونية				المراقبة
طرد مركزي منخفض الضوضاء				مروحة
هيكل إطار من الألومنيوم، زجاج ثلاثي للسلامة				البنية
ISO-9001:2008				الإنتاج / معيار الاختبار

## التحكم الإلكتروني القابل للبرمجة

يشتمل نظام التحكم الإلكتروني على وظائف سهلة الاستخدام تُعرض على الشاشة لبرمجة Purge Cycle (دوره التطهير) و Contact Time (وقت الاتصال) و RH Sensor (مستشعر الرطوبة النسبية).



يتم توفير المرشحين الرئيسي والأولي بشكل قياسي مع كل الغرف وورد ذكرهما هنا لأغراض الاستبدال.

\* يتم تقديم المرشحات الأولية بشكل قياسي مع كل الوحدات. الكفاءة تتجاوز 99.6%. وتعمل المرشحات على إزالة الجسيمات من تيار الهواء قبل تدفّقه عبر المرشح الرئيسي.

\*\* يجب تغيير المرشحات بشكل دوري للمحافظة على كفاءة الغرفة.

P/N	نوع المرشح
SG-CF	المرشح الرئيسي
SG-PF	مرشح أولي

### عملية التشغيل

- توضع الأدلة داخل الغرفة ويتم وضع مركب سيانوأكريليت على لوح التسخين
- يتم إغلاق الباب ويتم الضغط على زر بدء التشغيل. - ينغلق الباب أوتوماتيكيا
- يتم وضع الأدلة داخل الغرفة
- يتم تشغيل المروّب، مما يزيد من الرطوبة ويحرر أبخرة تتألف من رطوبة وأبخرة بنسبة 80%-60% في الغرفة
- يستمر التبخير لدورة مدتها نصف ساعة
- يمكن فحص الأدلة بعد اكتمال الدورة
- تشمل الوحدة على نظام تشغيل يدوي كامل

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)

المقر الرئيسي: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA | هاتف: +1-718-263-7304 | فاكس: +1-718-841-8886

مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way

| هاتف: +44-203-1374012 | بورهاموود، هerts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# غرفة تبخير من البولي بروبلين بمركب سيانوأكريليت

تُستخدم غرفة التبخير بمركب سيانوأكريليت لمعالجة بصمات الأصابع الخفية من أسطح غير مسامية في بيئة آمنة وخاضعة للرقابة.

يوضع مركب سيانوأكريليت داخل الغرفة بينما يتم وضع الأدلة بسهولة باستخدام قضبان التعليق القابلة للضبط. يتسبب بدء الدورة في تشغيل النظام الآوتوماتيكي للتحكم في لوح التسخين والرطوبة وقفل الباب ومروحة التدوير الداخلية ودورة التطهير.

يساعد تصميم الغرفة الذي يتميز بإعادة التوزيع النظيف على العمل وبدء التشغيل مع عدم الحاجة لقوى.

يتم ترشيح أبخرة مركب سيانوأكريليت بواسطة مرشح كربون. وهذا يضمن عدم انطلاق مواد خطرة في البيئة المحيطة بالمعمل. كما يسمح هيكلها الحالي من القنوات بتحريك ونقل الوحدة بسهولة.

- ثلاثة أحجام - من وحدات صغيرة أعلى المنضدة إلى غرف ضخمة.

- شاشات تحكم سهلة الاستخدام تعرض كل معلمات دورة المعالجة. ويمكن إجراء ضبط سريع وفقاً للإعدادات المحددة مسبقاً.

- يمكن التنشيط الآوتوماتيكي، أو يدوياً بواسطة خيار التحكم في درجة الحرارة والرطوبة.

- نظام ترشيح بواسطة مرشح كربون.

- إضاءة LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً.



**TOPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

# الطرازات

SG-150-P	SG-090-P	SG-075-P	SG-060-P	المواصفات/الطراز
250	250	250	175	تدفق الهواء (م³/الساعة)
1500 x 750 x 1550 مم 59 x 29.5 x 61 بوصة	900 x 750 x 1550 مم 59 x 29.5 x 61 بوصة	850 x 740 x 1550 مم 33 x 29.5 x 61 بوصة	600 x 600 x 760 مم 23.6 x 23.6 x 29.9 بوصة	الأبعاد العرض×العمق×الارتفاع
48> ديسيل	48> ديسيل	48> ديسيل	48> ديسيل	الضوابط
LED 18 واط	LED 18 واط	LED 18 واط	LED 18 واط	الإضاءة
8 كجم	5 كجم	5 كجم	3 كجم	المرشح الرئيسي (الكمية)
1	1	1	1	المرشح الأولي (الكمية)
طور واحد، 230 فولت، 50 هرتز				مصدر التيار الكهربائي
التشغيل/الإيقاف الرئيسي				المفاتيح
شاشة العرض الإلكترونية				المراقبة
طرد مركزي منخفض الضوضاء				التطهير
هيكل من البولي بروبلين، زجاج ثلاثي للسلامة				البنية
ISO-9001:2008				الإنتاج / معيار الاختبار

## التحكم الإلكتروني القابل للبرمجة

يشتمل نظام التحكم الإلكتروني على وظائف سهلة الاستخدام تُعرض على الشاشة لبرمجة Purge Cycle (دوره التطهير) و Contact Time (وقت الاتصال) و RH Sensor (مستشعر الرطوبة النسبية).



يتم توفير المرشح الرئيسي والأولي بشكل قياسي مع كل الغرف وورد ذكر هنا لأغراض الاستبدال.

\* يتم تقديم المرشحات الأولية بشكل قياسي مع كل الوحدات. الكفاءة تتجاوز 99.6% وتعمل المرشحات على إزالة الجسيمات من تيار الهواء قبل تدفقيه عبر المرشح الرئيسي.

\*\* يجب تغيير المرشحات بشكل دوري للمحافظة على كفاءة الغرفة.

P/N	نوع المرشح
SG-CF	المرشح الرئيسي
SG-PF	مرشح أولي

### عملية التشغيل

- توضع الأدلة داخل الغرفة ويتم وضع مركب سيانو أكريليت على لوح التسخين - يتم إغلاق الباب ويتم الضغط على زر بدء التشغيل. - ينغلق الباب أوتوماتيكيا

- يتم وضع الأدلة داخل الغرفة

يتم تنشيط المطرّب، مما يزيد من الرطوبة وبحرر أبخرة تتألف من رطوبة وأبخرة بنسبة 60%-80% في الغرفة

- يستمر التبخير لدورة مدتها نصف ساعة - يمكن فحص الأدلة بعد اكتمال الدورة

- تشتمل الوحدة على نظام تشغيل يدوي كامل

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)

المقر الرئيسي: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس:

مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way

+44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# خزانة تجفيف أدلة الطب الشرعي

تحمي خزانة تجفيف أدلة الطب الشرعي المتقدمة التي تنتجهها TopAir الأدلة المبتلة أو الرطبة من العوامل الضارة مثل التلوث المتبادل المحتمل ومسبيات الأمراض المحمولة جوا.

كما توفر الخزانة وقاية فعالة للعاملين، مما يحول دون تعرض العاملين أثناء تأدية عملهم إلى مسببات الأمراض الضارة التي يحملها الدم وكذلك الروائح الفاسدة الناتجة عن التعفن والبكتيريا أو الفيروسات الضارة.

يوفر مصباح الأشعة فوق البنفسجية بالوحدة تعقيماً إضافياً للخزانة من الداخل بين الجلسات. وهذا يمنع التلوث المتبادل ويضمن سلامة العينات المخصصة لفحص الحمض النووي (DNA).

صممت الوحدة لتنظيف تدفقات الهواء الداخلة عبر الترشيح الأولي ثم ترشيح هواء عادم الخزانة عبر ترشيح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA).

يمكن لشركة TopAir تخصيص خزانات تجفيف الأدلة الخالية من الأنابيب للوفاء بمتطلبات مرافقك.

مكونات من البولي بروبلين وزجاج ثلاثي شفاف للسلامة

غطاء داخلي وخارجي من البولي بروبلين

آلية رطوبة وحرارة متقدمة، 34 درجة مئوية، رطوبة نسبية

30%

مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA) مزدوج

الموقع - الإمداد والعادم.

وحدة التحكم في الحرارة

شاشة عرض درجة الحرارة الداخلية والرطوبة النسبية الخارجية

مروحة تطهير عالية الجودة

قسم مرن مقسم ومزود بأرفف

التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية + آلية إغلاق للسلامة

حوض تصريف سفلي مجهز بصمام أحادي الاتجاه



# الطرازات

EV-180-SD	EV-180	EV-120-SD	EV-120	EV-090-SD	EV-090	الطراز
1800*1240*850	1800*1240*850	1200*1240*850	1200*1240*850	900*1240*850	900*1240*850	البعد الخارجي- العرض-الارتفاع- العمق (مم)
1750*1000*600	1750*1000*600	1150*1000*600	1150*1000*600	850*1000*600	850*1000*600	البعد الداخلي- العرض-الارتفاع- العمق (مم)
1050	1050	690	690	510	510	السعة الداخلية (لتر)
143	135	113	105	98	90	الوزن
900 واط	100 واط	900 واط	100 واط	900 واط	100 واط	استهلاك الطاقة
y	n	y	n	y	n	نظام التجفيف الفائق
110/230 فولت 50/60 هرتز	110/230 فولت 50/60 هرتز	110/230 فولت 50/60 هرتز	110/230 فولت 50/60 هرتز	110/230 فولت 50/60 هرتز	110/230 فولت 50/60 هرتز	الجهد المقدر
البولي بروبلين	البولي بروبلين	البولي بروبلين	البولي بروبلين	البولي بروبلين	البولي بروبلين	المادة
قطعutan تحملان 100 كجم/رف		قطعutan تحملان 100 كجم/رف	أرف من الصلب الذي لا يصدأ			

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)

المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way

+44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# خزانة تخزين المعمل من المعدن

تجمع خزانة تخزين المعمل عالية الجودة التي تنتجهها شركة TopAir ما بين التصميم القوي والمواد الممتازة.

صنعت الخزانة من الصلب المدرفل على البارد وهي مجهزة بهيكل مغطى بمسحوق إستاتيكي.

تنوافق الخزانة مع المعايير الدولية، حيث توفر حماية للعاملين في المعمل من استنشاق المواد الكيميائية الضارة وتتوفر حالاً ملائمة ومحظنة للألعاب والزجاجات.

## خيارات تكوين الخزانة

- خزانة تخزين في المعمل مجهزة بوصلة تبخير بأنابيب - يمكن توصيلها بنظام تبخير خارجي.
- خزانة تخزين في المعمل مجهزة بمروحة مدمجة ووصلة تبخير بأنابيب - وحدة مستقلة يمكنها نقل تدفق الهواء خارج المبنى باستخدام أنابيب مرنة.
- خزانة تخزين في المعمل مجهزة بنظام ترشيح ومروحة - وحدة مستقلة توفر التبخير للخزانة من الداخل مع عدم الحاجة لأنابيب

- صلب مدرفل على البارد، هيكل مغطى بمسحوق إستاتيكي

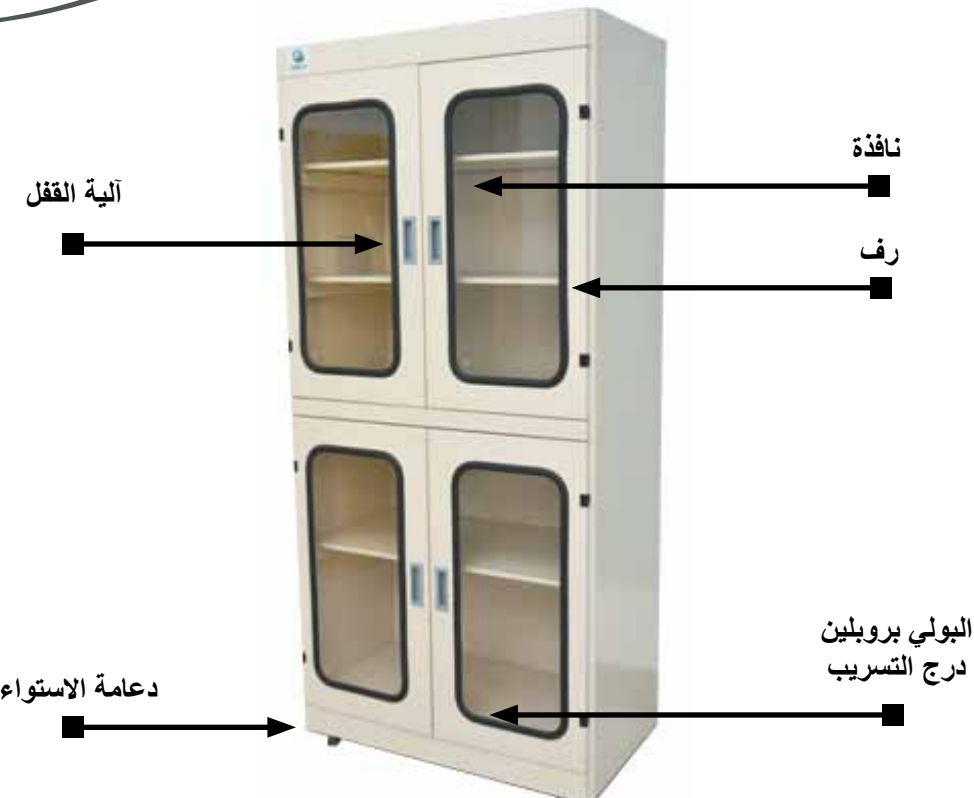
- أربع نوافذ للمراقبة مصنوعة من الزجاج المقسى محكم الإغلاق

- أربعة أبواب بأقفال

- فتحات تهوية على جانبي الخزانة وأعلاها

- ثلاثة أرفف ثابتة داخل الخزانة  
حجرتان

- مروحة اختيارية



# الطرازات

LFC-AFF-1200	LFC-AFF-900	LFC-PF-1200	LFC-PF-900	المواصفات/الطراز
خزانة تخزين معلم مجهزة بأنظمة ترشيح مستقلة للأبخرة	خزانة تخزين معلم مجهزة بأنظمة ترشيح مستقلة للأبخرة	خزانة تخزين معلم مجهزة بوصلة تبخير بأنابيب	خزانة تخزين معلم مجهزة بوصلة تبخير بأنابيب	الوصف
1200 x 450 x 2100 47.2 x 26.97 x 82.7 بوصة	900 x 450 x 2100 35.43 x 26.97 x 82.7 بوصة	1200 x 450 x 1800 47.2 x 26.97 x 70.9 بوصة	900 x 450 x 1800 35.43 x 26.97 x 70.9 بوصة	الأبعاد الخارجية (العرض × العمق × الارتفاع)
صلب مدربق على البارد؛ سطح مغطى بمسحوق إستاتيكي من الزجاج المقسى بحجم 6 مم				مادة الخزانة
110/220 فولت 50/60 هرتز				خيارات مصدر التيار الكهربائي
مرشح الفحم النباتي/مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA)				كريون
ISO-9001:2008				الإنتاج / معيار الأختبار

## الملحقات

FC-SDT-1010	LFC-FXP-10	LFC-SPT
أنبوب مصمت 10x10 سم مصنوع من البولي فينيل كلوريد (PVC)	أنبوب مرن بقطر 10 سم	درج تسريب من البولي بروبلين

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
 المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA  
 مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way  
 هاتف: +44-203-1374012 بريده: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

# خزانة تخزين المعمل من البولي بروبلين

تجمع خزانة تخزين المعمل عالية الجودة التي تنتجهها شركة TopAir ما بين التصميم القوي والمواد الممتازة.

صنعت الخزانة من البولي بروبلين الأبيض الذي يتميز بالمقاومة الفائقة للتأكل.

تنوافق الخزانة مع المعايير الدولية، حيث توفر حماية للعاملين في المعمل من استنشاق المواد الكيميائية الضارة وتتوفر حالاً ملائمة ومحزنًا للألعاب والزجاجات.

## خيارات تكوين الخزانة

- خزانة تخزين في المعمل مجهزة بوصلة تخدير بأنابيب - يمكن توصيلها بنظام تخدير خارجي.
- خزانة تخزين في المعمل مجهزة بمروحة مدمجة ووصلة تخدير بأنابيب - وحدة مستقلة يمكنها نقل تدفق الهواء خارج المبنى باستخدام أنابيب مرنة.
- خزانة تخزين في المعمل مجهزة بنظام ترشيح ومروحة - وحدة مستقلة توفر التبخير للخزانة من الداخل مع عدم الحاجة لأنابيب

- هيكل من البولي بروبلين يتميز بالمقاومة الفائقة للتأكل
- أربع نوافذ للمراقبة مصنوعة من الزجاج المقسى محكم الإغلاق
- أربعة أبواب بأقفال
- فتحات تهوية على جانبي الخزانة وأعلاها ثلاثة أرفف ثابتة داخل الخزانة
- حجرتان
- مروحة انتصاص اختيارية



# الطرازات

LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-900-PP	LFC-PF-1200-PP	LFC-PF-900-PP	المواصفات/الطراز
خزانة تخزين معلم مجهزة بأنظمة ترشيح مستقلة للأبخرة	خزانة تخزين معلم مجهزة بأنظمة ترشيح مستقلة للأبخرة	خزانة تخزين معلم مجهزة بوصلة تبخير أنابيب	خزانة تخزين معلم مجهزة بوصلة تبخير أنابيب	الوصف
1200 x 450 x 2100 47.2 x 26.97 x 82.7 بوصة	900 x 450 x 2100 35.43 x 26.97 x 82.7 بوصة	1200 x 450 x 2100 47.2 x 26.97 x 82.7 بوصة	900 x 450 x 2100 35.43 x 26.97 x 82.7 بوصة	الأبعاد الخارجية (العرض × العمق × الارتفاع)
البولي بروبلين الأبيض، زجاج مقسى بحجم 6 مم				مادة الخزانة
110/220 فولت 50/60 هرتز				خيارات مصدر التيار الكهربائي
مرشح الفحم النباتي/مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA)				كريبون
ISO-9001:2008				الإنتاج / معيار الاختبار

## الملحقات

FC-SDT-1010	LFC-FXP-10	LFC-SPT
أنبوب مصمت 10x10 سم مصنوع من البولي فينيل كلوريد (PVC)	أنبوب مرن بقطر 10 سم	درج تسريب من البولي بروبلين

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
 المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA  
 مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK  
 حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# أنظمة حجم الهواء المتغير (VAV) ومراوح الطرد المركزي في الهواء الطلق

## مراوح الطرد المركزي في الهواء الطلق

تقدم شركة TopAir مراوح طرد مركزي في الهواء الطلق عالية الجودة، المراوح الجدارية الجانبية/المثبتة في السقف مقاومة للعوامل الجوية، وذلك بفضل الهيكل المصنوع من البولي فينيل كلوريد (PVC) والدفاعة المصنوعة من البولي بروبلين.

مотор ثلاثي الطور مع مستوى حماية من الماء IP 44/55، يعمل بجهد 380 فولت تيار متعدد. مجموعة متنوعة من الأحجام والتడقات والملحقات من إنتاج TopAir تتيح لك اختيار المروحة الصحيحة التي تناسب احتياجات العميل.

## نظام VAV (حجم الهواء المتغير) لخزانات التبخير

توفر شركة TopAir نظاماً متقدماً وموثوق به لحجم الهواء المتغير لخزانات التبخير.

تقيس الوحدة سرعة الهواء الخطية للإطار باستخدام مستشعر بسلك ساخن عالي الجودة. وبعد ذلك، تتحول البيانات إلى إشارة 0-10 فولت تيار مستمر (محول الجهد إلى التردد) يمكنها التحكم في أي VFD (محرك متغير التردد) أو مُخدّد كهربائي.

الميزة الأساسية للنظام هي سهولة تشغيله: يمكن لأي عامل غير ماهر القيام بسهولة بمعايير النظام وضبط التتبيليات وتعيين مراحل للتشغيل والتحكم بالنظام.

يوفر نظام حجم الهواء المتغير بيئة آمنة موفقة للطاقة، كما يمكنه ترقية خزانات التبخير لأجهزة متقدمة وذكية.



## طرازات المروحة

الوزن	مستوى الصوت	مقاومة الماء	مصدر التيار الكهربائي	الدفعة	الهيكل	الطاقة	M3/H	الضغط (بascal)	دورة في الدقيقة	طراز المروحة
26 كجم	70 ديسيل	IP 44/65	طور ثلاثي فولت 380	PP القطر 400 مم العرض - 155 مم	PVC	1.1 كيلو واط	1400 1600 1800 2000 2200 2400 2400 2600 2800	510 500 490 470 440 420 380 340 300	1450	FH-FAN-1.1

الوزن	مستوى الصوت	مقاومة الماء	مصدر التيار الكهربائي	الدفعة	الهيكل	الطاقة	M3/H	الضغط (بascal)	دورة في الدقيقة	طراز المروحة
28 كجم	70 ديسيل	IP 44/65	طور ثلاثي فولت 380	PP القطر 400 مم العرض - 155 مم	PVC	1.5 كيلو واط	1739 1911 2126 2315 2513 2703 2895 3085 3285	510 500 490 470 440 420 380 340 300	1450	FH-FAN-1.5

الوزن	مستوى الصوت	مقاومة الماء	مصدر التيار الكهربائي	الدفعة	الهيكل	الطاقة	M3/H	الضغط (بascal)	دورة في الدقيقة	طراز المروحة
34 كجم	74 ديسيل	IP 44/65	طور ثلاثي فولت 380	PP القطر 480 مم العرض - 200 مم	PVC	2.2 كيلو واط	2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600	510 500 49 470 440 420 380 340 300	1450	FH-2.2-FAN

## ملحقات المروحة

FH-WRACK	FH-EXM	FH-M-DAM	P/N
رف جداري معدني للمروحة	موتور مروحة مقاوم لlanفجار	مُخمد يدوي للمروحة	الوصف

صفحة الويب: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)  
المقر الرئيسي: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA +1-718-263-7304 هاتف: +1-718-841-8886 فاكس:  
مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK +44-203-1374012 هاتف:

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.

# نظام التحكم المزود بشاشة لمس LCD

صنعت أنظمة التحكم المجهزة بشاشة لمس ملونة بحجم 4.3 بوصة من إنتاج شركة **Topair** وتمت برمجتها لتوفير الأمان الأفضل والتشغيل سهل الاستخدام والبيئة المتقدمة.

يمكن للنظام التحكم في خزانات السلامة البيولوجية ومناضد التنظيف الرفاقية وأغطية التبخير المزودة بأنابيب/الخالية من الأنابيب.

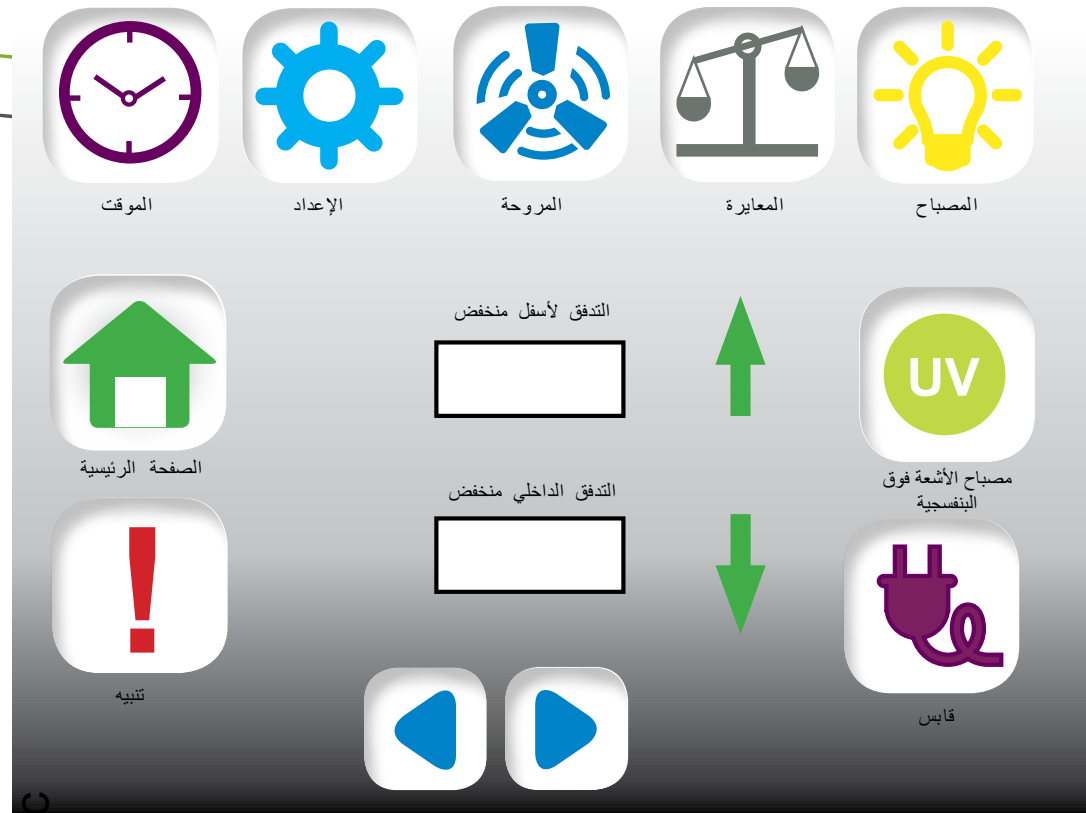
قلب وحدة التحكم عبارة عن شاشة لمس HMI من النوع TFT LCD بحجم 4.3 بوصة و 65536 لون.

وتوفر تنبیهات وتنکیرات للمواقف الخطرة مثل انخفاض سرعة الهواء أو أوضاع إطار النافذة التي تكون مرتفعة للغاية وكذلك أعمال الصيانة الدورية مثل تاريخ استبدال المرشح واستبدال مصباح الأشعة فوق البنفسجية والاختبارات السنوية وغير ذلك الكثير.

ويحتوي النظام على شاشة معابرة مدمجة توفر للمشغل القيام بالمعابرة داخل المنشأة دون الاعتماد على الفنيين التابعين للشركة المصونة.

## النظام الأخضر

صنعت وحدة التحكم لتشغيل المراوح المبدلة للتيار الكهربائي الإلكتروني، ومن ثم توفير مقدار كبير من الطاقة. كما تحتوي على "وضع ليلي" مدمج قابل للضبط يمكن برمجته للحد من استهلاك الطاقة من خلال إيقاف التشغيل التلقائي للمصابيح وتشغيل المروحة في أدنى مستوى للأمان.



# الطرادات

الوصف	رقم الكاتalog	الجزء
<p>نظام تحكم أساسى بشاشة لمس من النوع TFT LCD بحجم 4.3 بوصة و 65536 لون يشتمل على ساعة فى الوقت الحقيقي وشاشة موقت.</p> <p>يمكن للجزمة الأساسية التحكم في مجموعة متنوعة من المنتجات وتتمتع بخيار التوسيع لملاحة أجهزة الإدخال والإخراج التناهيرية.</p>	HMP-32	نظام تحكم أساسى مزود بشاشة لمس
<p>تمديد الجزمة الأساسية. وحدة التحكم بسرعة الهواء التي تحتوى على شاشة معابدة سهلة للتشغيل وسرعة التشغيل القابلة للضبط وسرعة التثبيه القابلة للضبط + التثبيه المرئي والصوتى. لهذا الخيار ثلاثة ميزات أساسية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ- توفير الطاقة.</li> <li>ب- التشغيل مع انخفاض الضوضاء.</li> <li>ج- السلامة في العمل.</li> </ul>	HMP-32-VAV	نظام حجم الهواء المتغير
<p>نظام كاشف غاز إلكترونى مجهز بمجموعة متنوعة من مستشعرات الغازات عالية الجودة.</p> <p>يحتوى النظام على خيار ضبط للحساسية ويوفر تثبيهات مرئية وصوتية عندما يتتجاوز تركيز الغاز المحددة.</p> <p>لهذا الخيار ميزتان أساسيتان:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أ- يقلل من فرص العمل في بيئة خطيرة.</li> <li>ب- يمكنه الحد من عمليات استبدال المرشحات غير الضرورية التي تحدث عادة بشكل دوري.</li> </ul>	HMP-32-GASD	نظام كاشف الغاز
<p>برمجة وواجهة مخصصة لنظام التحكم.</p> <p>يمكن أن تشتمل على شعار أو هيئة العميل، كما تناسب المعايير المحلية في الأسواق المستهدفة.</p>	HMP-DEV	تطوير البرنامج

# الشهادات

منتجات TopAir هي منتجات معتمدة بالكامل، تتوافق مع المعايير الدولية الأكثر طلباً. وصنعت كل المنتجات بموجب قوانين صارمة لمراقبة وتوكيد الجودة مما يضمن سلامة العاملين وتتوفر الظروف المثلى لعمليات العمل الحساسة ومراعاة البيئة.

خزانات التبخير من البولي بروبلين  
EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008

خزانات التبخير من المعدن  
EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008

أغطية التبخير من البولي بروبلين الخالية من الأنابيب  
EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008

أغطية التبخير من المعدن الخالية من الأنابيب  
EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008

خزانات السلامة الأحيائية من الفئة الثانية  
(الولايات المتحدة) ANSI / NSF 49:2002 (الولايات المتحدة)

خزانة UV-PCR من البولي بروبلين  
CE / ISO-9001:2008

منضدة التنظيف الرفائية - تدفق عمودي/أفقي  
المعيار الفيدرالي الأمريكي E 209-1-144641 و ISO 1-2008

خزانة تخزين المعمل  
ISO-9001:2008



# حلول الهواء النقي من كتالوج



**TOPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

**TopAir Systems**  
**موقع الويب:** [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com)

البريد الإلكتروني: [eran@topairsystems.com](mailto:eran@topairsystems.com)

المقر الرئيسي: +1-718-263-7304 فاكس: +1-718-841-8886 هاتف: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way

+44-203-1374012 هاتف: Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

حقوق النشر لـ © 2014 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.