

# خزانات التبخير من البولي بروبلين

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

يزيد البولي بروبلين من قوة شد المنتج ويحسن 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 العادية مقاومتها.

تتم إزالة الأبخرة الكيميائية الضارة والكريهة من البيئة المتحكم فيها للحصول على بيئة عمل آمنة ومرضية. وتنقل قنوات التبخير الأبخرة 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 1995.

- هيكل من البولي بروبلين الأبيض يتميز بمقاومة كيميائية عالية
- هيكل ملحوم من قطعة واحدة
- سطح عمل من البولي بروبلين مدمج
- إطار أمامي منزلق من الزجاج المقسى
- إضاءة 800 LUX LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصاديًا منفصلة عن فتحة التبخير
- خزنة بالقاعدة السفلية
- اختياري: حوض/محبس ماء/محبس غاز/محبس ضخ
- نظام تحكم رقمي سهل الاستخدام بما في ذلك التحكم في المروحة والإضاءة ومصباح الإشارة
- الخيارات الإضافية: نظام حجم الهواء المتغير، مجموعة متنوعة من مواد سطح العمل

## فتحة الامتصاص

## نافذة من الزجاج المقسى

## مأخذ كهربائية

## محبس الغاز

## سطح العمل

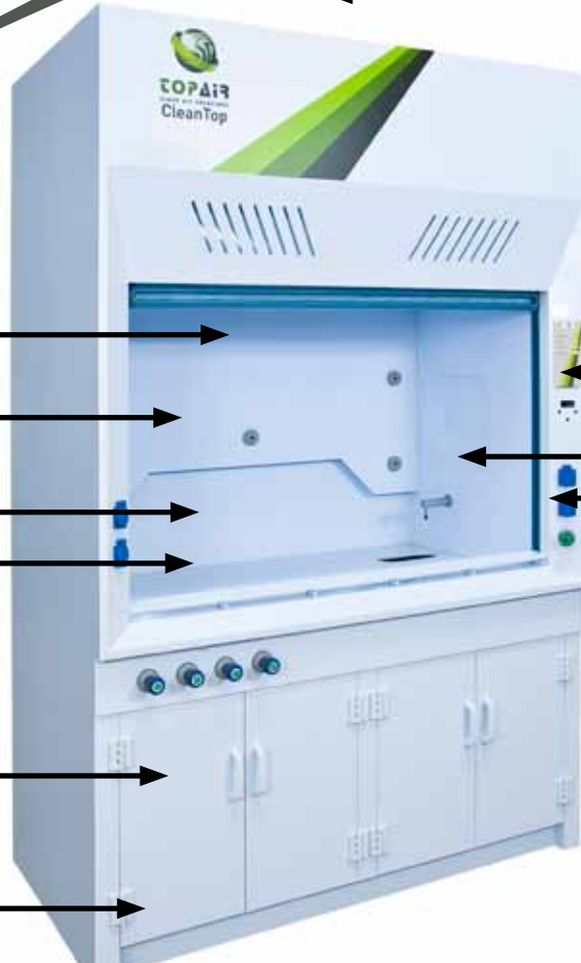
## خزنة التخزين

## درج التسريب

## لوحة التحكم

## محبس ماء

## مقابض المحبس



TOPAIR  
CLEAN AIR SOLUTIONS

# الطرازات

H-180-PP	FH-150-PP	FH-120-PP	المواصفات/الطراز
1800 x 850 X 2350 مم بوصة 70.9 x 33.5 x 92.5	1500 x 850 x 2350 مم بوصة 59.0 x 33.5 x 92.5	1200 x 850 x 2350 مم بوصة 47.3x 33.5 x 92.50	الأبعاد الخارجية العرض x العمق x الارتفاع
1600 x 650 x 1000 مم بوصة 63 x 25.6 x 39.4.3	650 x 1000 1300 مم بوصة 51.2 x 25.6 x 39.4.3	1000 x 650 x 1000 مم بوصة 39.4 x 25.6 x 39.4.3	مساحة العمل (العرض x العمق x الارتفاع)
EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008			الإنتاج / معيار الاختبار
120 ± 20 قدم في الدقيقة، 0.6 ± 0.1 م/ث			سرعة الهواء
البولي بروبيلين الأبيض			مادة الخزانة
صفحة رقائقية عالية الضغط / السيراميك / الايبوكسي / PP			مادة منضدة العمل
يشتمل نظام حجم الهواء المتغير على التحكم في وضع إطار النافذة			نظام التحكم الاختياري
محبس ماء/محبس غاز/ محبس ضخ/ حوض pp			الخيارات القياسية
110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد/ثلاثي			خيارات مصدر التيار الكهربائي
مصابيح LED >800 LUX			الإضاءة

## الملحقات

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

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: +1-718-841-8886 فاكس: +1-718-263-7304  
 مكتب المبيعات الأوروبي: Evolution Fasteners (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK هاتف: +44-203-1374012  
 حقوق النشر لـ © 2015 TopAir Systems. كافة الحقوق محفوظة.