

# Polipropilen Duman Dolabı

Topair'ın Polipropilen Duman Sandıkları mükemmel kimyasal dirence sahip yüksek kalite korozif olmayan polipropilenden üretilmektedir.

Polipropilen, ürünün çekme dayanımını artırır ve ısı özelliklerini iyileştirir.

Polipropilen Duman Sandıkları laboratuvar personelini asitlerden, tehlikeli gaz ve organik solüsyonlardan - materyallerden zararlı asitlerden ve normal çelik davlumbazların dayanamayabileceği asitlerden korur.

Zararlı ve kötü kimyasal dumanlar güvenli, keyifli çalışma ortamı sağlamak için kontrollü bir ortamda tahliye edilir. Duman Sandığı kimyasal buharları tavan ya da bir dış çeper üzerine monteli bir harici fan kullanarak binanın dışına aktarır.

Sandık, ağır kimyasallarla çalışılmak üzere tasarlanmıştır ve EN-14175, ASHRAE 110-1995 ve ISO-9001:2008 standartlarının gereksinimlerini karşılamak için bağımsız olarak test edilmiştir.

- Yüksek kimyasal direnç özelliğine sahip beyaz polipropilen yapı
- Tek parçalı kaynaklı yapı
- Yerleşik polipropilen çalışma tezgahı
- Temperli camdan sürgülü ön çerçeve
- Duman koridorundan ayrı çevre dostu, uygun maliyetli 800 LÜKS LED ışık
- Alçak tabanlı dolap
- İsteğe bağlı: lavabo/su musluğu/gaz musluğu/ vakum musluğu
- Fan, ışık ve sinyal ışığı kontrolünün yer aldığı kullanıcı dostu dijital kontrol sistemi
- Ek seçenekler: VAV (Değişken Hava Hacmi) sistemi, çeşitli çalışma tezgahı materyalleri

Emme Ağzı

Temperli Cam Pencere

Prizler

Gaz Musluğu

Çalışma Yüzeyi

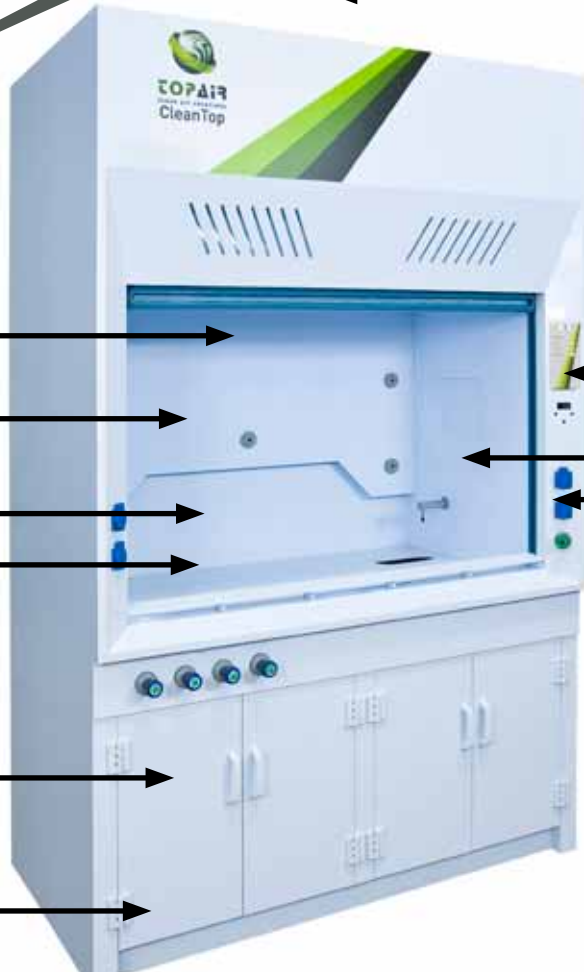
Saklama Dolabı

Sıçrama Tepsisi

Kontrol Paneli

Su Musluğu

Musluk Kolları



TOPAIR  
CLEAN AIR SOLUTIONS

# Modeller

Teknik özellikle/ Model	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Dış Boyutlar	1200 x 850 x 2350 mm	1500 x 850 x 2350 mm	1800 x 850 X 2350 mm
G x E x Y	47.3x 33.5 x 92.50"	59.0 x 33.5 x 92.5 "	70.9 x 33,5 x 92.5"
Çalışma alanı	1000 x 650 x 1000 mm	1300 x 650 x 1000 mm	1600 x 650 x 1000 mm
(G x E x Y)	39.4 x 25,6 x 39.4"	51.2 x 25,6 x 39.4"	63 x 25,6 x 39.4"
Üretim / Test Standartı	EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008		
Hava Hızı	0.6±0.1m/sn, 120 ±20FPM		
Dolap Materyali	Beyaz Polipropilen		
Çalışma Tablası Materyali	HPL/ Seramik / Epoksi / PP		
İsteğe Bağlı Kontrol Sistemi	VAV (Değişken Hava Hacmi) SİSTEMİ çerçeve mod kontrolü içerir		
Standart Seçenekler	Su musluğu / gaz musluğu / vakum musluğu / pp lavabo		
Güç Kaynağı Seçenekleri	110 / 220V 50/60 Hz, Tek/üç fazlı		
Aydınlatma	>800 LÜKS LED ışıklar		

# Aksesuarlar

Teknik özellikle/Model	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Ayak	<b>FH-120-PP-ST</b>	<b>FH-150-PP-ST</b>	<b>FH-180-PP</b>
G x E x Y	1200 x 850 x 800 mm 47,2 x 33.5 x 31.5"	1500 x 850 x 800 mm 59 x 33.5 x 31.5"	1800 x 850 x 800 mm 70.9 x 33,5 x 31.5"
UV Işık	FH-120-UV	FH-150-UV	FH-180-UV
Ayak Aralıklı Taban	FH-120-VB	FH-150-VB	FH-180-VB

Web: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) E-posta: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)

Ofis - ABD: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

Tel: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304 E-posta: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)

Ofis - İngiltere: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way,

Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK Tel: +44-203-1374012 E-posta: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)

Telif Hakkı © 2015 TopAir Systems. Tüm Hakları Saklıdır.