

Polipropilen Biyogüvenlik Dolabı

TopAir'ın Sınıf II Biyolojik Güvenlik Dolapları personeli, çevreyi ve uygulanan biyolojik maddelerin uygulandığı, genellikle biyoloji ve mikrobiyoloji endüstrilerindeki hassas çalışma süreçlerini korur.

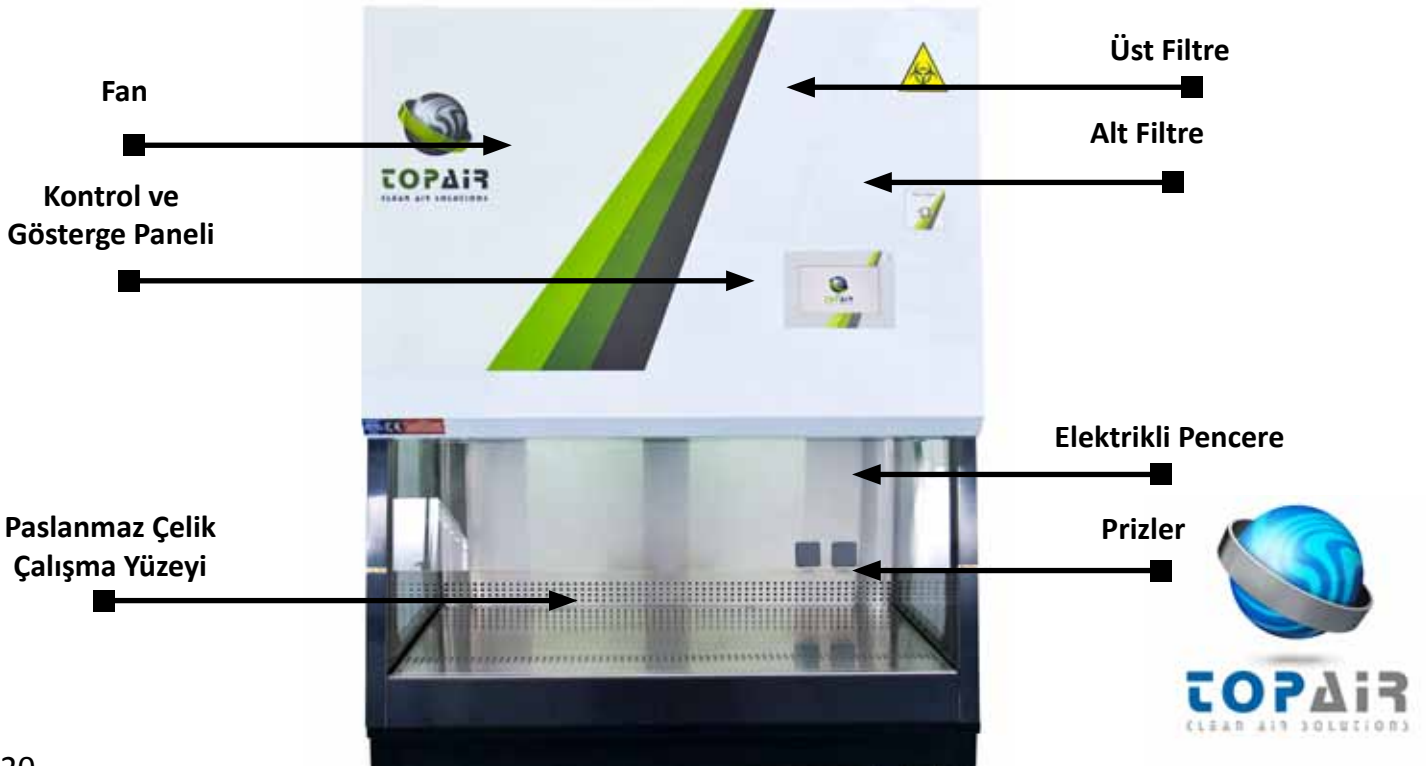
Ürün normal olarak %99.9995@03 um verimle çalışan iki gelişmiş HEPA filtresine dayalı yüksek seviye kontaminasyon koruması sunar.

Polipropilen yapı, katı, temizlenmesi kolay, yüksek dirençli bir materyal olarak en üst düzey çözüm sunmaktadır.

Dolap, işçiyi koruyan ve periyodik bakım işlemlerinde ve cihaz değişimlerinde uyarı veren bir akıllı ve zarif dokunmatik ekranlı kontrol sistemi ile donatılmıştır.

Tüm bileşenler LED ışığa ve EC fan motoru ile birlikte düşük enerji tüketimine sahiptir. Sistem ayrıca elektrik tüketen tüm gereksiz cihazları kapatan ve hayati bileşenleri gerekli güvenlik seviyesine ayarlayan programlanabilir "yeşil" gece moduna sahiptir.

- Polipropilen yapı
- 6 mm temperli cam yan çerperler
- 304 paslanmaz çelik çalışma yüzeyi ve sıçrama tepsi
- İki H14 HEPA filtre
- 304 paslanmaz çelik mahfazalı gelişmiş EC fan
- 55 dba gürültü seviyesi
- ISO 5/ SINIF 100 temizlik seviyesi
- Akıllı, programlanabilir, gelişmiş dokunmatik ekranlı kontrol sistemi
- Teknisyen kalibrasyon ekranı
- Bakım alarmları
- Teknik arıza alarmları
- Zamanlayıcılar ve sayaçlar yönetim ekranı
- Mikrop kırıcı su geçirmez UV ışık sistemi ve güvenlik interlok mekanizması
- Elektrikli hareket sistemine sahip 6 mm çift katmanlı güvenlik ön camı
- Programlanabilir ekonomik gece modu
- Ekonomik LED ışık
- EN 12469 standardı sertifikasyonu
- CE sertifikasyonu



Modeller

Teknik özellikler/ Model	BO-2A-090PP	BO-2A-120PP	BO-2A-150PP	BO-2A-180PP
Dış Boyutlar	900 x 800 x 1300 mm	1200 x 800 x 1300 mm	1500 x 800 x 1300 mm	1800 x 600 x 1300 mm
G x E x Y	35.4x 31.5 x 51.2"	47.2 x 31.5 x 51.2"	59 x 31,5 x 51,2"	70.9 x 31.5 x 51.2"
Çalışma alanı (G x E x Y)	850 x 650 x 550 mm 33,46 x 25,6 x 21,65"	1150 x 650 x 550 mm 45,27 x 25,6 x 21,65"	1450 x 650 x 550 mm 57 x 25.6 x 21.65"	1750 x 650 x 550 mm 68.9 x 25.6 x 21.65"
Üretim/ Test Standardı	CE / ISO-9001:2008/EN12469			
Aşağı Akış Hızı	0.45 m/sn, 90 Fpm			
İçeri akış hızı	0.5 m/sn, 100 fpm			
Temizlik sınıfı	Sınıf 100/ISO 5			
Dolap Materyali	Paslanmaz çelik 304 çalışma tezgahına sahip kaynaklı beyaz polipropilen yapı			
Gürültü Seviyesi	<52dB	<52dB	<54dB	<60dB
	(Çalışma tablasından 20 cm uzakta, zeminden 1.2m yüksekte test edilmiştir)			
	115 / 230V 50/60 Hz, Tek fazlı			
Aydınlatma	>600-800 LÜKS, Çevre dostu LED ışık			
Filtreler	HEPA/ULPA			

Web: www.topairsystems.com E-posta: 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

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

Telif Hakkı © 2015 TopAir Systems. Tüm Hakları Saklıdır.