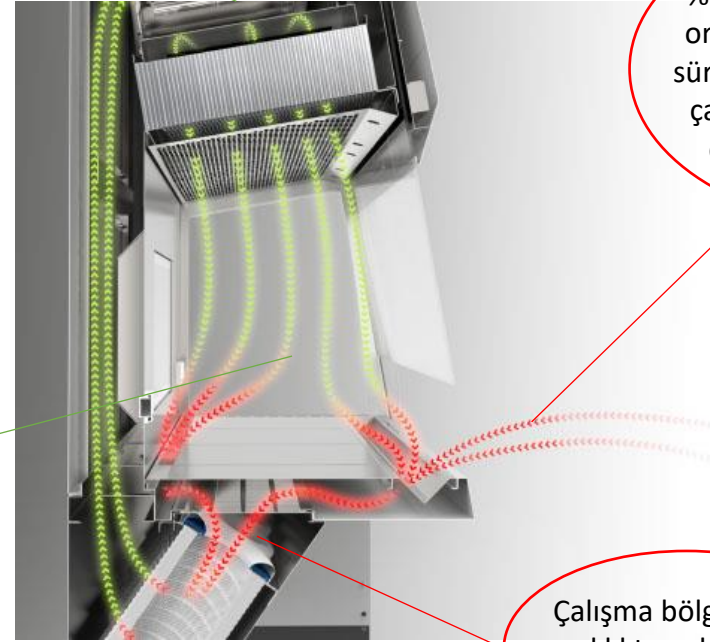


## 3 FİLTRELİ BİYOGÜVENLİK KABİNİ



Ön açıklıktan alınan hava egzoz hepa filtresinden geçirildikten sonra ortama verilir.

Cihaz çalışma bölgesine sürekli olarak hepa filtreden geçirilmiş laminar hava akımı sağlar %70 hava kabin içerisinde resirküle eder. hava akımı çalışma bölgesi zemini sürekli olarak temizler.



%30 ön açıklıktan laboratuvar ortamından alınır. Ön açıklıkta sürekli olarak hava akımı olması çalışma bölgesindeki havanın dışarıya çıkmasını engeller.

Çalışma bölgesiyle ön açıklıktan alınan hava hepa filtreden geçirilir.

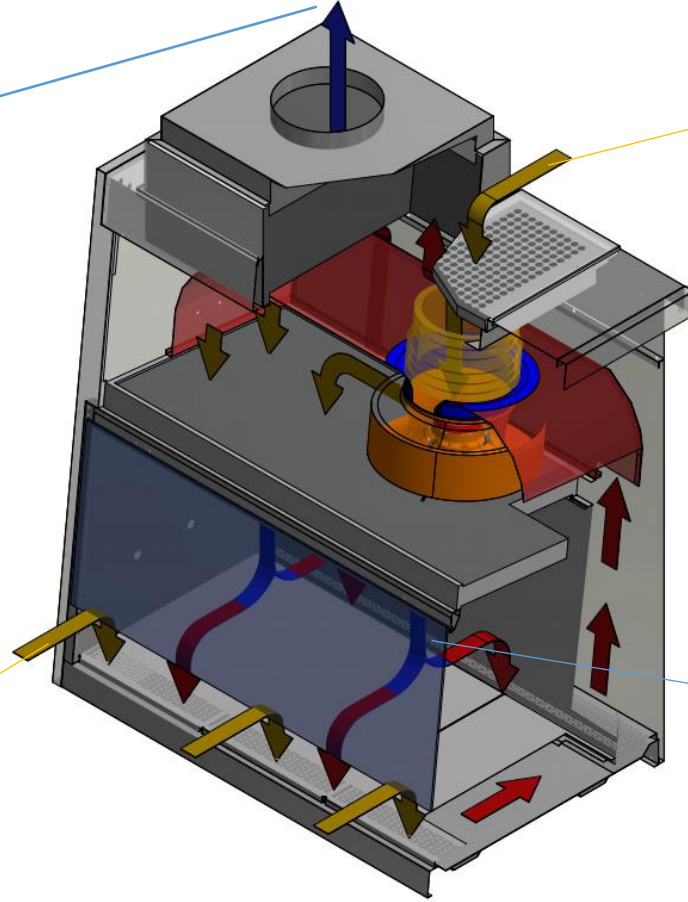
# METİSAFE CLASS II B2 BİYOGÜVENLİK KABİNİ

Alınan havanın %100'ü egzoz hepa filtresinden geçirildikten sonra ortama verilir.

Laboratuvar ortamından %70 oranında hava alınır ve ilk önce ön filtreden daha sonra hepa filtresinden geçirilerek çalışma bölgesine verilir.

Cihaz, çalışma bölgesine sürekli olarak hepa filtresinden geçirilmiş laminar hava akımı sağlar .  
**Resirkülasyon yoktur.** Hava akımı çalışma bölgesi zemini sürekli olarak temizler.

Ön açıklıktan %30 oranında laboratuvar ortamından hava alınır. Ön açıklıkta sürekli olarak hava akımı olması çalışma bölgesindeki havanın dışarıya çıkmasını engeller.



# METİSAFE CLASS II A BİYOGÜVENLİK KABİNİ HAVA AKIM

