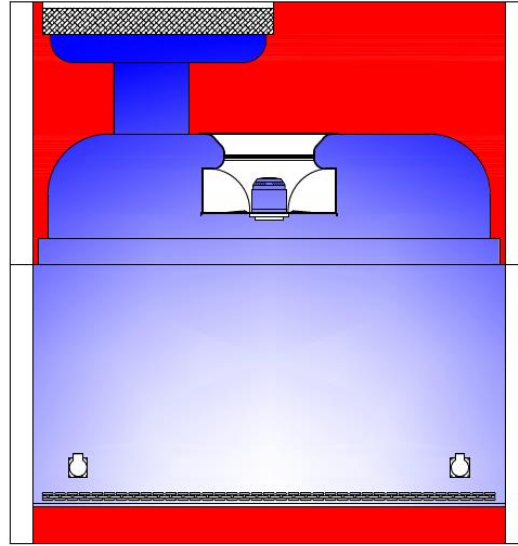
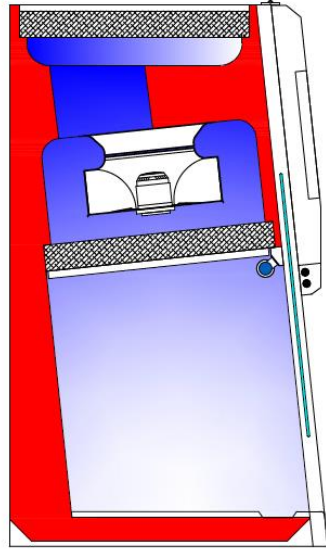


CLASS II A BİYOGÜVENLİK KABİNİ



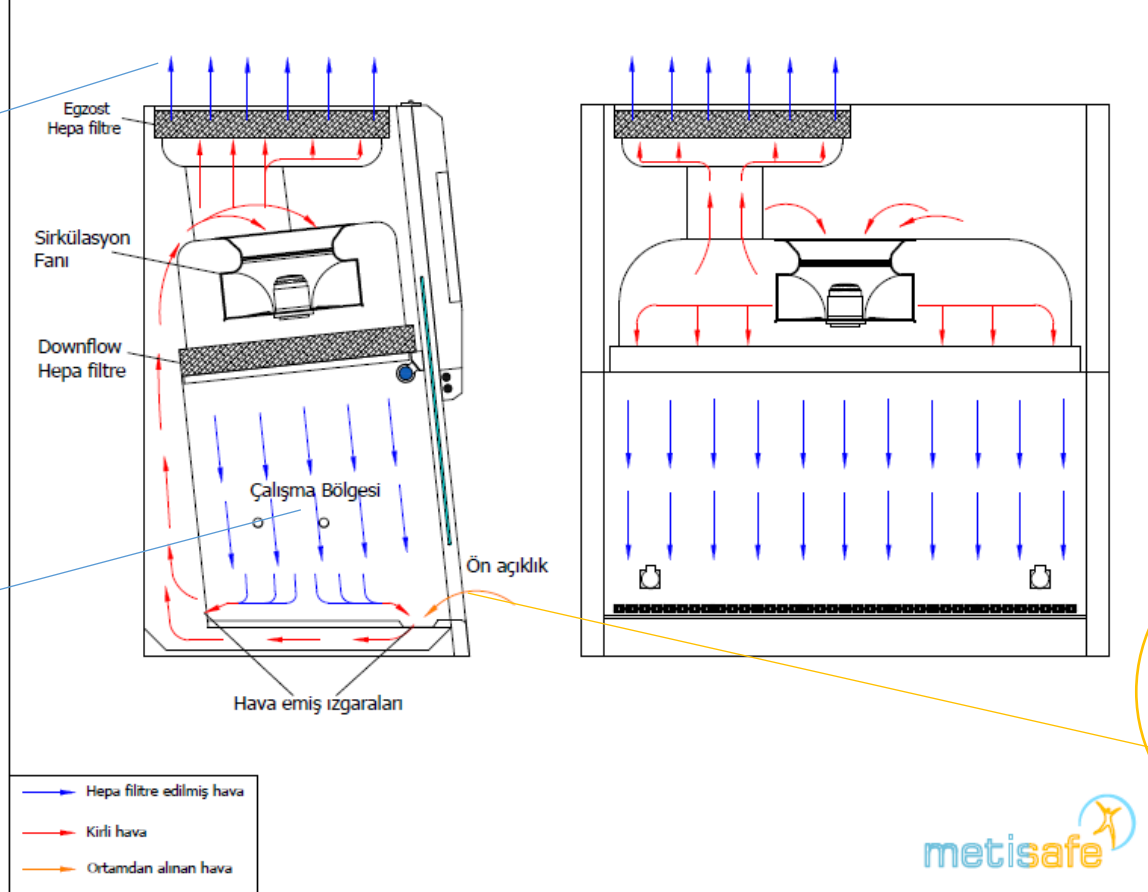
CLASS II A BİYOGÜVENLİK KABİNİ SEÇİMİ

Personel Koruması	VAR
Çevre Koruması	VAR
Ürün/Materyal Koruma	VAR
Sitotoksik materyal çalışmaları	YOK
Biyolojik Risk 3/4 ajanlarla çalışma	YOK

METİSAFE CLASS II A BİYOGÜVENLİK KABİNİ HAVA AKIM

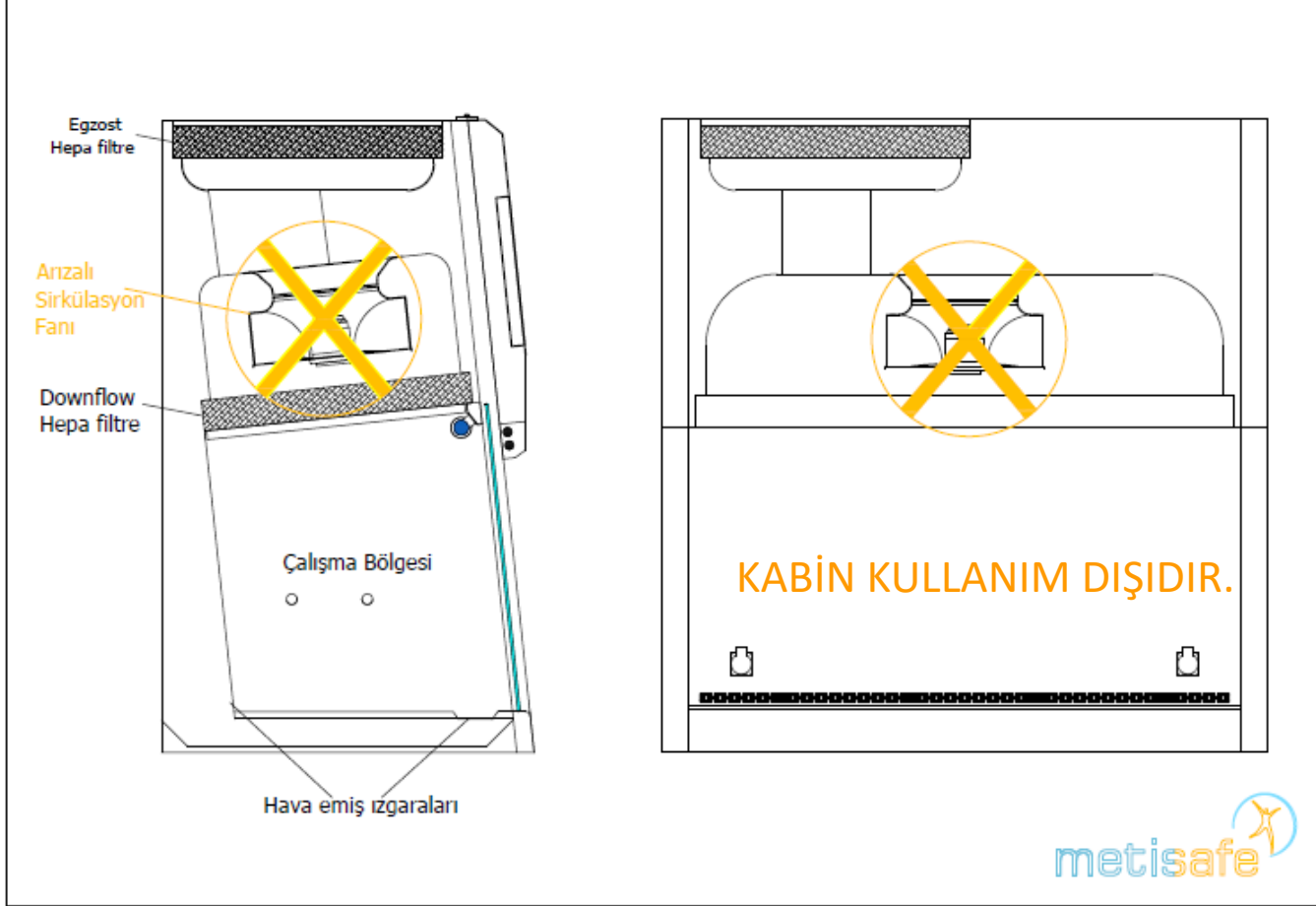
Ön açıklıktan alınan hava egzoz hepa filtresinden geçirildikten sonra ortama verilir.

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

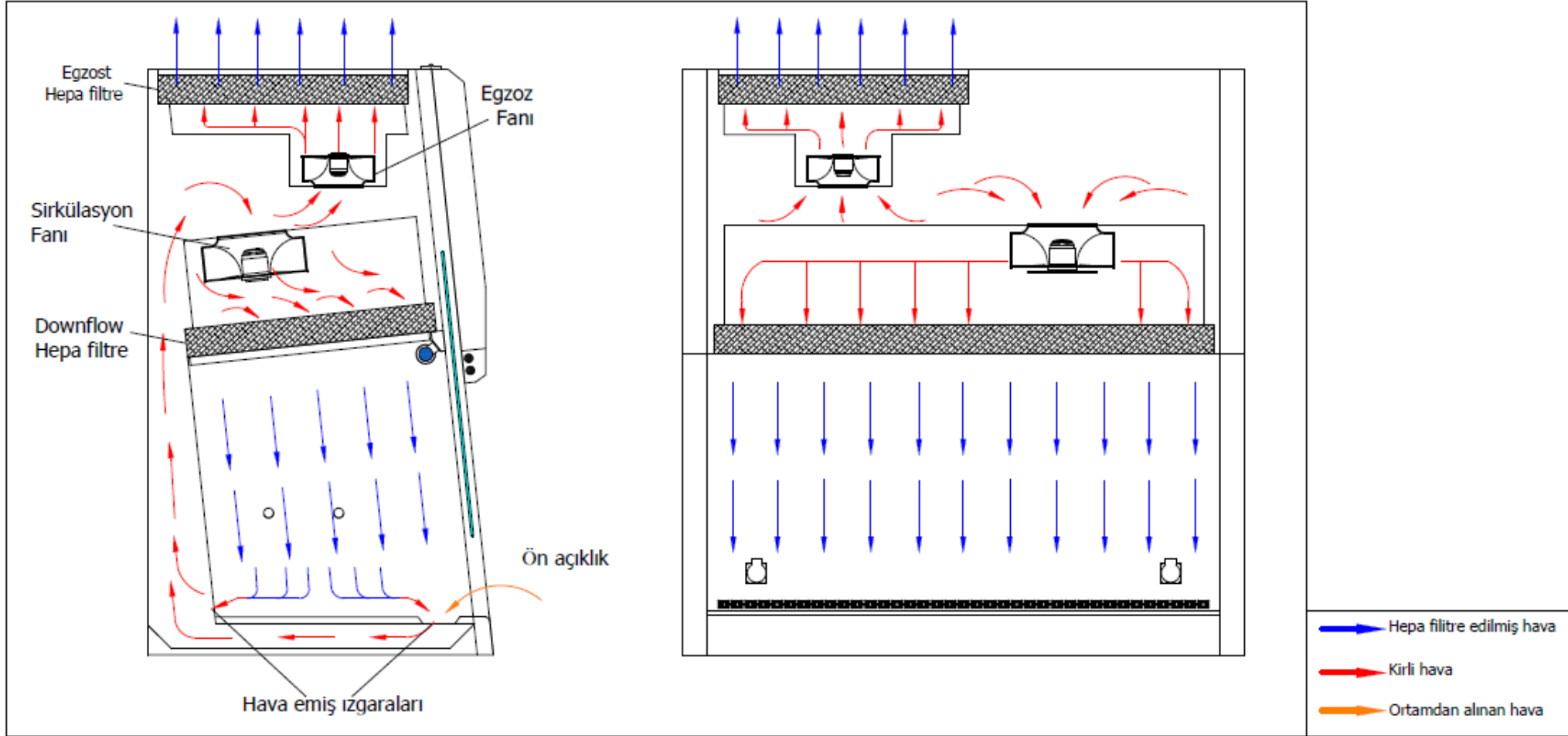


%30 ön açıklıktan laboratuvar ortamından alınır. Ön açıklıkta sürekli olarak hava akımı olması çalışma bölgesindeki havanın dışarıya çıkmasını engeller. Çalışma bölgesiyle ön açıklıktan alınan hava arasında hava perdesi oluşmuş olur.

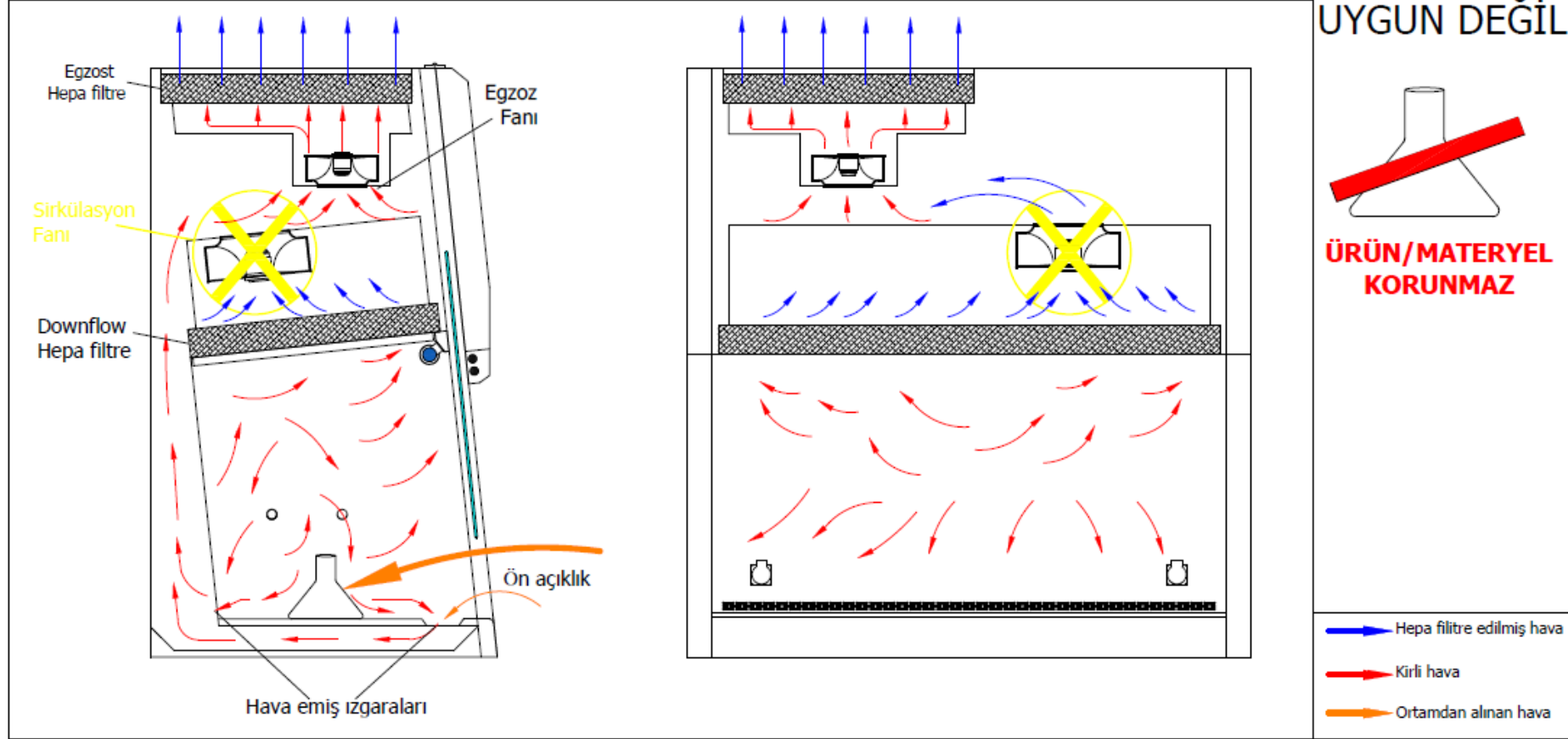
METİSAFE CLASS II A BİYOGÜVENLİK KABİNİNDE SİRKÜLASYON FANI ARIZALANDIĞINDA



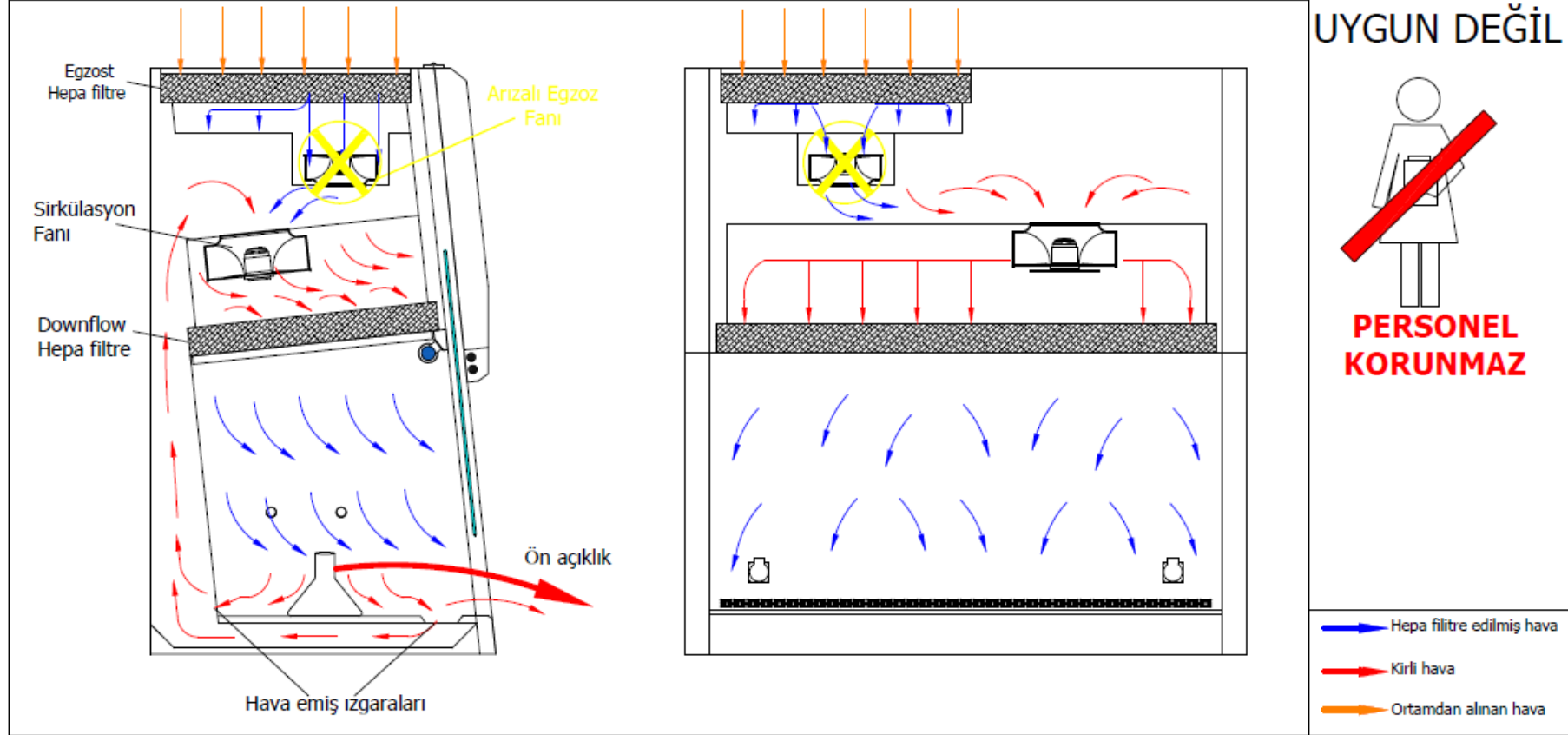
İKİ FANLI CLASS II A BİYOGÜVENLİK KABİNİ HAVA AKIM



İKİ FANLI CLASS II-A BİYOGÜVENLİK KABİNİ SİRKÜLASYON FANI ARIZALANDIĞINDA HAVA AKIM ŞEMASI



İKİ FANLI CLASS II-A BİYOGÜVENLİK KABİNİ EGZOZ FANI ARIZALANDIĞINDA HAVA AKIM ŞEMASI



CLASS II-A BİYOGÜVENLİK KABİNİNDE ENERJİ TÜKETİMİ

