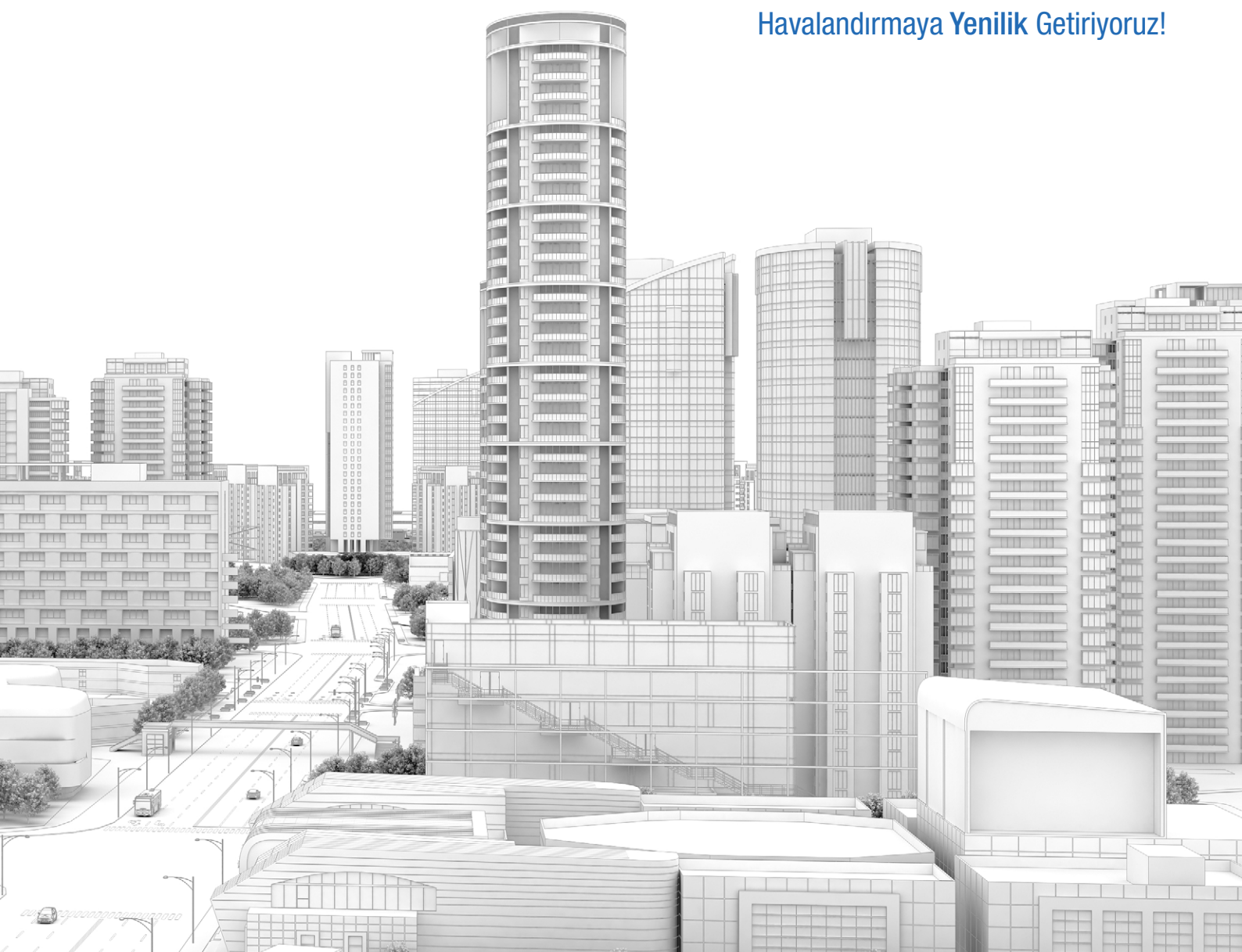


Havalandırmaya Yenilik Getiriyoruz!



ECO
DESIGN



EVO - C





İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA.....	Sayfa 4-7
KOMPAKT KLİMA SANTRALLERİ.....	Sayfa 8-15
ANEMO Test Lab.....	Sayfa 16-17
SERTİFİKASYON.....	Sayfa 18-19
SENSO ⁺ KONTROL.....	Sayfa 20-21
EVO-C.....	Sayfa 22-43

AERA, taze nefes aldiğiniz her yerde!

- Ofisler
- Oteller
- Alışveriş Merkezleri
- Endüstriyel binalar
- Laboratuarlar
- Hastaneler
- Bakımevleri
- Konferans Salonları
- Konser salonları
- Bankalar
- Restoranlar
- Kafeler
- Fuar salonları
- Müzeler
- Marketler
- Mağazalar
- Okullar ve Üniversiteler
- Statlar ve Spor salonları
- İstasyonlar ve Havaalanları



Dünyanın her yerindeki insanların teknolojimize güvenmesinden gurur duyuyoruz.

AERA ürünleri Türkiye pazarının yanı sıra, Almanya, İngiltere, Avusturya, Fransa, İsviçre, Finlandiya, İspanya, Danimarka, Romanya, Kosova, Polonya, Sırbistan, Bosna Hersek, Bulgaristan, Azerbaycan, Rusya, Gürcistan, İsrail'de satılmaktadır.





AERA'ya Hoşgeldiniz...

Havalandırmaya Yenilik Getiriyoruz.

BİLİMPARK Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin yenilikçi ortamında doğan AERA, her yerde hava kalitesini artırmayı amaçlayan özverili bir Ürün Geliştirme ekibiyle başladı.

2016 yılında ise Pancar Organize Sanayi bölgesinde bulunan ilk tesisimizi açtık. 3.000 m²'yi aşan bu alan, ürünlerimiz en yüksek standartlara uygun ve verimli bir şekilde üretilip size ulaşması için modern makine parkuru ve üretim yönetim sistemleri ile donatıldı.

Aynı yıl, Türkiye Satış Ofisimizi İstanbul'da kurduk ve hem yerel hem de uluslararası müşterilere hizmet verme taahhüdümüzü belirledik. 2017, Modüler Klima santrallerimizi ve ısı geri kazanımlı havalandırma cihazlarını pazara sunduğumuz dönüm noktası bir yıl oldu.

2017 'nin ikinci yarısında, çözümlerimizin küresel standartlara uygun olduğunu garanti etmek için uluslararası sertifikasyon yolculuguza başladık.

2017'nin sonunda, AERA ürün gamını, Kompakt klima santrali ailesinin tanıtımıyla genişletti. Kompakt klima santrali ürün ailemiz, tavana monte edilen yatay tip üniteler ve mekanik oda hacimlerinde ya da dış ortamlarda kurulan dikey tip üniteleri kapsamaktadır. Proje kriterlerine göre rotorlu tip ya da plakalı tip ısı geri kazanım eşanjörü seçenekleri olan bu ürün ailesi ile, "Tak ve Çalıştır" prensibine uygun yapısı ile benzersiz enerji verimliliği ve uygulama kolaylığı sunmaktadır.



Kompakt klima santral ailesi ile HVAC sektörüne öncü Kontrol çözümleri sunan bir üretim firması ile işbirliği yaparak özgün klima santrali kontrolleri geliştirdik. Bu son teknoloji kontroller, uluslararası uzmanlıkla tasarlanıp üretildi ve aynı yıl piyasaya sürüldü.

2018 yılında artan sektör talebi ve sürekli büyüyen hedeflerimiz doğrultusunda yeni bir atılım yaparak, planladığımız gelişmeleri gerçekleştirebileceğimiz 10.000 m²'lik ikinci bir fabrika arazisini satın aldık.

AERA'nın yolculuğu her zaman yenilik ve işbirliği ile karakterize edilmiştir. Bu işbirliğimizin bir örneği, TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurulu) ile yaptığımız öncü ortaklıktır. Bu işbirliği, ilk hükümet destekli geliştirme projemizi hayata geçirme şeklinde meyvesini verdi. Bünyemizde oluşturduğumuz "Mükemmeliyetçi AR-GE Merkezimiz" de doğan özgün ürün tasarımlarımız, bizi Türkiye'nin kendi sektörümüzdeki 3. AR-GE Merkezi olmaya hak kazandırdı ve Devlet Fonlarına erişimimizi sağladı.

2018'de mükemmeliyete olan taahhüdümüz, Modüler klima santrallerimizin EUROVENT tarafından sertifikalandırılmasıyla global pazarlarda da bilinir hale geldi. Bu bilinirlik, özellikle olağanüstü kasa performansı (T2/TB2, EN 1886) ile bizi rakiplerimizden ayıran, sektörün performans ve enerji verimliliği bekletisinin de artmasını sağladı.

Ö yil, yenilik yolculuğumuz, tavana monte edilen ve adsorption özelliğindeki rotorlu ısı geri kazanım eşanjörlerine sahip klima santrallerinin pazara sunulması ile yeni bir dönüm noktası yaşıadı.



AERA markası hem Türkiye sınırları içinde hem de ötesinde güçlü bir şekilde yankılanmaktadır.

Özelliğimiz sadece ürünlerimizde değil, aynı zamanda eşsiz çözüm sunma ve hizmet anlayışımızda da yattmaktadır. Bu, bizi sık sık tanınmış rakiplerimizin önünde, en son teknoloji tasarım projeleri için tercih edilen marka haline getirdi.

2021 yılının sonunda, Pandemi sürecinin zorluklarına rağmen, sonuç odaklı çalışarak tamamladığımız yeni üretim tesisimizin tamamlanmasına tanık olduk.

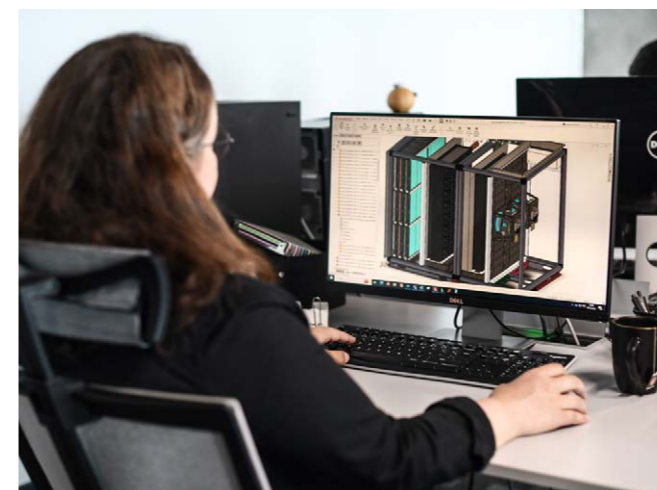
Bu son teknoloji tesis şimdi üretim faaliyetlerimizin ve operasyonel ofislerimizin büyük bir kısmını barındırıyor, sürekli büyümeye ve mükemmeliyet arayışımızı yansıtıyor.



2023 Daha sağlıklı iç mekanlar için yaptığımız yolculukta önemli bir adım attık!

Kalte ve sağlığa olan bağlılığımızda önemli bir başarıyı duyurmaktan gurur duyuyoruz: Klima Santrallerimiz TÜV SÜD'den Hijyen Sertifikası aldı.

AERA olarak amacımız iklimlendirme sistemlerinde enerji ekonomisi sağlayacak çözümler üreterek, temiz ve taze havayı iç ortama sağlamak. Hizmet etmek, yenilik yapmak ve topluluğumuzla birlikte büyümek için buradayız.



Havalandırma çözümlerinde üfleme ve egzozu aynı anda sağlayan ve ihtiyaca bağlı iklimlendirme çözümleri üretebilen

AERA Kompakt Klima Santralleri,
yeni nesil karşıt akışlı (counterflow) ya da
rotorlu tip ısı geri kazanım eşanjörleri ile optimize edilmiş
Yüksek Isı / Enerji verimliliğine sahiptir.



AZURE



AZURE Wheel



EVO-C



EVO-R

EVO-C^{TOP}EVO-R^{TOP}

Neden Kompakt Klima Santrali?

Neden Olmasın?

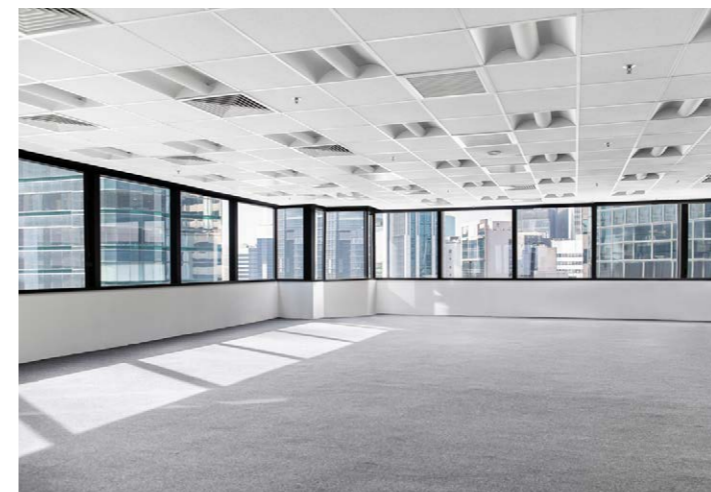
Kompakt Cihazlar, havalandırma uygulamalarında sağladığı yüksek enerji verimi, düşük ses seviyesi, kurulum ve kullanım kolaylıklarları ile benzersiz çözümler sağlar.

BAĞIMSIZ, LOKAL HAVALANDIRMA ÇÖZÜMÜ

- Havalandırma çözümlerinizde genel yapıdan bağımsız 15000 m³/h debiye kadar lokal çözümler oluşturulabilir ve işletme kolaylığı sağlanabilir.
- Bina cephesine ve kullanım amacına bağlı olarak değişken talepler için amaca yönelik pratik çözümler sağlayabilir.



Basit Montaj kolaylığı!



Yerden ve Maliyetten tasarruf sağlar.

BİNALarda DAHA FAZLA YAŞAM / KULLANIM ALANI

- Kompakt yapı sayesinde büyük mekanik hacimlere ihtiyaç duymaz.
- Tavan tipi kompakt cihazlar ile ıslak hacim, koridor, vb gibi uygun mahallerin tavanları kullanılarak yaşam alanları artırılabilir.
- Yer tipi kompakt cihazlar ile küçük/dar mekanik hacimlerde çözümler üretilebilir.
- Dikey şaftlar ve büyük kanal ebatlarına ihtiyaç kalmaz.

■ Aerodinamik verimliliği yüksek ve ses seviyesi düşük EC motorlu plug fanlar kullanılarak tasarlanmıştır. ECO-DESIGN gereksinimlerine uygun olarak taze hava ve dönüş havası filtrelerine sahiptir.

■ Gövdeye ve/veya kanal üzerine monte edilebilen ısıtma, soğutma, nemlendirme ekipmanları ile ihtiyaca uygun çözümler üretebilir ve entegre kontrol ekipmanları ile işletme kolaylıklarını sağlar.

■ Tak-Çalıştır tasarımının sayesinde basit montaj kolaylığı, hızlı devreye alma imkanı ve BMS entegrasyonu ile kullanıcı dostu yapıdadır.

■ Daha az yer kaplayan ve/veya alternatif kanal bağlantı çözümleri sunan kompakt yapıları sayesinde ticari alanlar, konutlar, ofis binaları, oteller, okullar, vb yapılar için idealize edilmiş çözümler sağlar.



Kompakt yapıları sayesinde ticari alanlar, konutlar, ofis binaları, oteller, okullar, bankalar, v.b. yapılar için **kusursuz çözümler sağlar.**



Kompakt Klima Santrallerimiz, minimalist ayak izleri ve sessiz işleyişleriyle
mekanınıza zarif bir uyum sağlarken, yüksek enerji verimliliği ile
işletme ekonomisi oluşturur ve size iç mekan hava kalitesinde
üst düzey konfor yaşatır!



KONVANSİYONEL MERKEZİ SİSTEM



▼ Daha fazla işçilik ve montaj maliyeti



Doğru hava reglajı için; ilave gereksinimler.

▼ CAV Box

▼ VAV Box

▼ Ayar damperi



▼ Üfleme ve egzoz için büyük ölçülerde hava kanalları, şaft gereksinimi ve ticari değeri olmayan ölü hacimlerin oluşması

- ▼ Daha büyük mekanik hacim ihtiyacı
- ▼ Daha fazla görüntü kirliliği.



- ! DAHA AZ YAŞAM ALANI, DAHA FAZLA MEKANİK ALAN !**
- ! DAHA FAZLA İŞLETME MALİYETİ !**
- ! MONTAJ, DEVREYE ALMA, HAVA REGLAJI İÇİN DAHA FAZLA ZAMAN VE EK MALİYET !**

KOMPAKT SANTRALLER

- ▲ Daha fazla sosyal alan,
- ▲ Teras çatılarda, çakıl, çim ve benzeri doğal örtüler ile kaplanarak bitkilendirilebilen, keyifli yaşam alanları.



- DAHA FAZLA YAŞAM ALANI, DAHA AZ MEKANİK HACİM !**
- ▲ Daha düşük enerji sarfiyatı
- ▲ Tak çalışır.
- ▲ Yaşam alanları içinde ve gizlenerek kullanım imkanı.



▲ Asma Tavana uygulanarak önemli oranda Ticari Yaşam Alanı Artırımı.



▲ Küçük ve çok amaçlı hacimlere yerlesim imkanı



Kompakt Klima Cihazları aerodinamik verimliliği yüksek,
Ses Seviyeleri ve Enerji Tüketimi Düşük
 EC Motorlu Plug Fanlar kullanılarak tasarlanmıştır.

YÜKSEK VERİMLİLİK / İŞLETME EKONOMİSİ

- Counterflow veya rotorlu ısı geri kazanım eşanjörleri ile %93'e varan sıcaklık verimi sunar.
- Sorption özellikle rotorlu ısı geri kazanım ile %75'e varan nem transfer oranı sağlar.
- Yüksek verimliliği sayesinde düşük soğutma ve ısıtma ihtiyacı oluşturup daha küçük kapasitelerde çözüm imkanı sunar.
- Isıtma & soğutma tesisatı, pompalar ve tesisat aksesuarları küçülür.
- Aerodinamik yapıda IE4 verim sınıfı EC fanlar kullanılarak diğer fan tiplerine göre enerji ekonomisi oluşturur.

DÜŞÜK SES SEVİYESİ

- Aeradinaik EC fanlar kullanılarak ses gücü seviyeleri düşürülmüştür.
- Çift cidarlı kasa yapısı ve kaya yünü izolasyonu sayesinde çevresel ses düşürülmüştür.



AERA Cloud ile uzaktan bağlantı imkanı

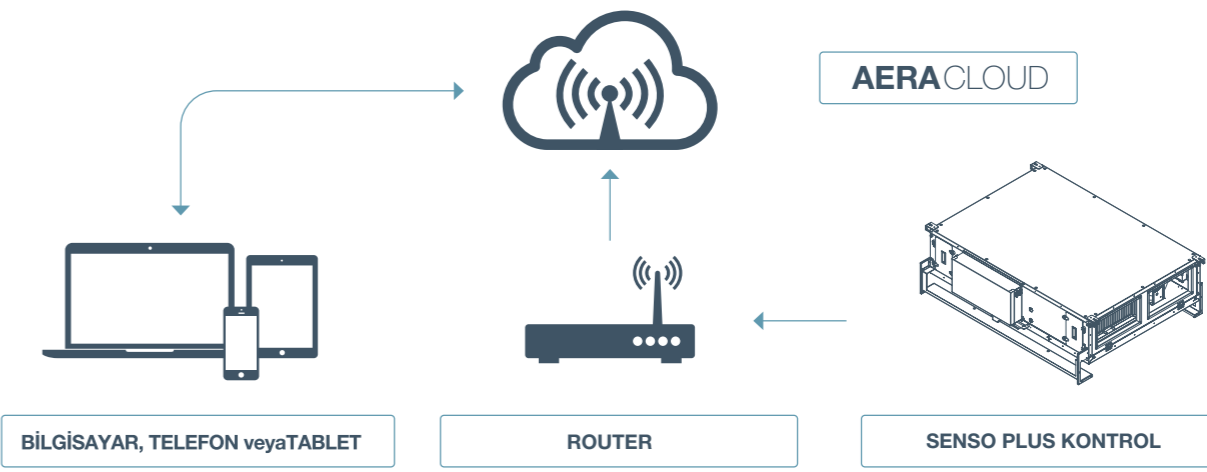
YAZILIM / BIM / DOKÜMANTASYON

- Web tabanlı ve kullanıcı dostu sertifikalı seçim programı
- Bim kütüphanesi



KOLAY KULLANIM KONTROL SİSTEMİ

- SENSO⁺ kontrol sistemi ile kullanıcı dostu esnek gelişmiş kontrol
- TR, ENG, FR dil seçenekleri Modbus TCP/IP ve Bacnet Ip protokollerile BMS uyumu
- AERA Cloud ile uzaktan bağlantı imkanı
- Yangın ihbar panosu ile haberleşme
- Sabit debi (CAV), değişken debi (VAV) ve talep kontrollü (DCV) havalandırma seçenekleri
- Integral (Pid) kontrol adımları



Referans Standartlar

- EN 308
- EN 1886
- EN 13053
- EN 13779
- EU No 1253/2014 ECO-DESIGN
- EN 305
- ISO 5167-4:2003



Yoğun Kalite Kontrolü...

ANEMO

Firmamız bünyesinde üretilen klima santralleri bağımsız kuruluşlarca test edilerek sertifikalandırılmaktır, ayrıca Avrupa Norm ve Direktiflerine uygun olarak ANEMO laboratuvarında testlere tabi tutularak kalitede sürdürülebilirlik garanti altına alınmaktadır.

Üretimi tamamlanan ürünler, ilgili ulusal ve uluslararası standartlara göre final kalite kontrol testlerine tabi tutularak, müşteriye ulaşan ürünün bekleniyi kesin olarak karşılaması sağlanmaktadır. Avrupa Birliği direktiflerine uygunluğu test edilen cihazların mekanik ve elektriksel güvenlik testleri de yapılarak uzun süreler sorunsuz çalışması sağlanmaktadır.

Üretilen test etmek, mevcut ürünün kalitesinin anlaşılmasına olanak verdiği gibi gelecekte üretimecek ürünlerin de mükemmelleşmesini sağlamaktadır.

AERA'da kaliteye olan bağlılığımız tüm proseslerimizin merkezinde yer almaktadır. En iyi'den daha azını müşterilemeye sunmayı kabul etmiyoruz. Bunu sağlamak için, tüm bitmiş ürünlerimizde %100 kalite kontrol denetimi uyguluyoruz, böylece her ürünün en yüksek standartları karşıladığından emin oluyoruz. Montaj sürecinin her aşamasının kritik olduğunu fark ederek, montaj öncesi işlemler için kapsamlı bir kontrol listesi oluşturduk. Her monte edilmiş parça, sonraki istasyona geçmeden önce titizlikle kontrol edilir, her aşamada doğruluğu ve mükemmeliyeti garanti altına alınır. Kalite verilerini sürekli olarak izleyerek ve kaydederek, güçlü olduğumuz alanları geliştirilmesi gereken alanları anlıyoruz. Bu yaklaşım ile, sadece HVAC sektöründeki en iyi sistemleri sunmakla kalmayıp, aynı zamanda sektör için bir referans belirliyor ve müşteriye teslim edilen her ürünün mümkün olan en yüksek kalitede olmasını sürekli olarak sağlıyoruz.

ECO DESIGN ECO-DESIGN direktifleri, Avrupa Birliği enerji tüketen ürünlerdeki enerji kullanım kriterlerini belirlediği ve üreticilerin yasal olarak uyma zorunlu bulunan kanunların bütünüdür.

Direktifler her ürün grubuna ait başlıklarda incelenmiştir ve havalandırma cihazları ve klima santrallerini kapsayan LOT6, 2013 yılında EU 1254/2014 direktif numarası ile Avrupa Parlamentosunda kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.

Avrupa konseyi tarafından, piyasadaki düşük enerji verimli ürünlerin, yüksek verimli olanları ile yer değiştirmesi amaçlanarak hazırlanan ECO-DESIGN direktifleri belirtilen tarihlerle birlikte CE sertifikası için ön şart olarak kabul edilmiş ve uygun olmayan cihazların AB ülkelerine girişini kısıtlamıştır.

1 Ocak 2016 tarihinden itibaren yürürlükte olan ECO-DESIGN direktifi kapsamında, klima santralleri için fan, ısı geri kazanım eşanjörü, ve filtre verimliliği gibi değerler için uyulması gereken bir takım limit değerleri belirlenmiştir. Ayrıca direktifte klima santralinin işletilmesi ile ilgili termal by-pass ve görsel filtre kirliliği izleme gibi kurallar zorunlu hale getirilmiştir.



“Günümüzde sürdürülebilirlik artık daha az zarar vermek değil daha çok fayda sağlamaktır.”

Jochen Zeitz



EUROVENT SERTİFİKASI

İklimlendirme sektöründe faaliyet gösteren firmalar, üretikleri cihazların performanslarının ülkelerin yerel standartlarından bağımsız ortak kriterler ile değerlendirilebilmesi için öncelikle EUROVENT Derneği ve sonrasında da derneğin sertifikalandırma kuruluşu olan Eurovent Certita Certification'ı kurmuşlardır.

Bugün 1000'den fazla üyesi ve dünyanın birçok yerinde ofisi bulunan EUROVENT, 48 adet sertifika programı ile birlikte, Klima Santralleri, Fan Coil Üniteleri, Roof Top Üniteleri, Chiller Üniteleri, Klima cihazları gibi birçok HVAC bileşeninin sertifikalandırılması ve listelenmesinden sorumludur.

Klima santralleri, farklı konfigürasyonlar ile bir araya getirilen fan, sulu batarya, ısı geri kazanım eşanjörü, filtre, nemlendirici gibi bileşenlerden oluşmaktadır. Bu bileşenler ısı ve ses izolasyonuna sahip bir gövde içeresine yerleştirilmektedir. Klima santralleri için EUROVENT Sertifikasyon programı, klima santral gövdesini EN 1886 standartına göre test ederek sınıflandırırken, klima santral konfigürasyon ve seçim yazılımının oluşturduğu cihaz raporundaki termal, akustik ve elektrik değerlerinin doğruluğunu EN 13053 standartına test ederek onaylar.

EN 1886'ya göre MODEL BOX olarak isimlendirilen gövdenin akustik yutumu, ıslık köprüleme değeri, ısı transferi katsayısi, negatif ve pozitif basınç altındaki kaçak değerleri ve gövde dayanımı ölçülür. EN 13053 testlerinde ise cihazın performans değerleri ölçülür ve seçim çıktıları raporu ile karşılaştırılır. Ayrıca, seçim yazılımında verilen cihazın enerji etiket değerinin de doğruluğu onaylanır.



Compliance with hygienic requirements (used materials/ accessibility/cleanability) acc. to:
■ VDI 6022-1
■ VDI 3803-1
■ DIN EN 13053
www.tuv-sud.com/hygiene

VDI 6022 HİJYEN SERTİFİKASI

Klima santralleri, koşullandırılmış temiz havanın iç ortama alınması için tasarlanıp üretilmektedir. İç/Dış ortam sıcaklık farklılıklarını

ve transfer edilen havanın özellikleri nedeniyle, doğru komponentlerin kullanılmaması ya da santral tasarımındaki hatalar sebebiyle bakımın mümkün olmadığı noktalarda, bakteri ve küp oluşumu gözlenmektedir. Özellikle 80'lerden itibaren, iklimlendirme sistemlerinde Lejyoner Hastalığına sebep olan bakteri oluşumunun engellenmesi için cihazların içindeki metal olan komponentler hariç tüm komponentlerde ISO 846 testi ile bakteri ya da mantar oluşmadığının gözlenmesi gerekmektedir.

Alman Mühendisler Birliği (VDI) klima santrallerindeki hijyen şartlarını belirttiği VDI 6022 standartı ile klima santrallerinin güvenliğini garanti altına almakta ve bunu bir sertifikasyon programı ile yapmaktadır. Sertifikasyon sürecinde, klima santrallerinin içinde bulunan bileşenler ISO 846 testi ile bakteri ve mantar oluşumuna karşı onaylanırken, klima santral gövdesi de temizlenebilirlik ve yoğunsa suyunun uzaklaştırılması için alınan önlemlere göre test edilerek sertifikalandırılmaktadır.

AERA Kompakt klima santrallerinin seçilebildiği www.aeraselect.com ve AERA Modüler Klima Santrallerinin seçilebildiği AERA HVAC Calculator yazılımları EUROVENT tarafından yapılan test sonucu doğrulanmıştır.

Ayrıca, AERA'nın ürün portföyünde bulunan Model Box'ların tamamı da EN 1886'ya göre test edilerek performansları belgelenmiştir.

AERA Kompakt Klima Santralleri bu sertifikasyon sürecini tamamlayarak VDI 6022 Hijyen Sertifikasına hak kazanmıştır.

SENSO⁺

AERA Kompakt Klima cihazlarının otomasyonunda kullanılan gelişmiş kontrol sistemi SENSO⁺, dahili ve aksesuar olarak takılabilen harici bütün bileşenleri en verimli şekilde kontrol ederek istenilen üfleme havası koşullarını sağlamaktadır. SENSO⁺, ekipman kontrolü dışında sistem kontrolü de sağlamaktadır, buna göre cihazlar Günlük, Haftalık, Aylık ya da Yıllık çalışma periyotları, çalışma takvimi ve çalışma koşullarına göre Zamanlama Fonksiyonu ile çalışabilirler. Zamanlama haftalık çalışma günleri, tatil süreleri, yaz/kış saatleri gibi değerler tanımlanabilir ve geriye dönük olarak raporlanabilir. Bunun yanında cihazın çalışmadığı zamanlarda iç ortamda istenmeyen hava koşullarının oluşmasını engellemek için tanımlanan Fonksiyon ile iç ortam sıcaklığının çalışma olmayan saatlerde dahi belli bir değerin altına düşmesi ya da üstüne çıkması engellenir.

İÇ HAVA KALİTESİ KONTROLÜ

İç ortamda kritik hacme ya da dönüş kanalına yerleştirilen, opsiyonel hava kalite sensörü (VOC veya CO₂) sürekli olarak hava kalitesi ölçümü gerçekleştirir. Bu değer kontrol üzerinde ayarlanan set değeri ile karşılaştırılarak EC fana fan devrini değiştirecek çalışma sinyali üretir. İç hava kalitesi istenen değerden düşükse fan devri ve dolayısıyla taze hava miktarı artırılır, istenen iç hava kalitesinden daha yüksek ise fan hızı ve taze hava hızı azaltılır; taze havadan kaynaklanan ısıtma ya da soğutma yüklerinde önemli miktarlarda enerji tasarrufu sağlanır.

SABİT DEBİ KONTROLÜ

AERA cihazlarında istenilen sabit hava debisi ihtiyacının karşılanması için SENSO⁺, fanların emis ağızlarında oluşan basınç düşümünü ölçerek hava debisini hesaplar ve ayarlanan değer ile karşılaştırarak EC fana fan devrini değiştirecek çalışma sinyali üretir. Cihazın filtrelerinin kirlenmesi, projelendirilen değerden daha yüksek veya daha alçak olarak sonuçlanan cihaz dışı statik basınç ihtiyaçlarına, fanın çalışma eğrisi içerisinde, sabit debi kontrolü ile cevap verilebilir.

SABİT BASINÇ KONTROLÜ

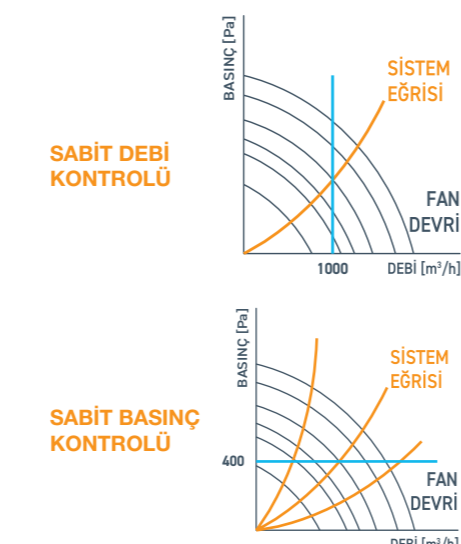
AERA cihazlarında hava kanalı sisteminin değişken hava debisi ihtiyacının karşılanması için opsiyonel kanal basınç transmitteri ile kullanılabilir. SENSO⁺, üfleme hava kanalında yaratılan statik basınç değerini sürekli olarak ölçerek, sisteme tanımlanan değer ile karşılaştırarak EC fana fan devrini değiştirecek çalışma sinyali üretir. Kanal sistemindeki farklı hacimlerde bulunan VAV damperlerinin açılması ya da kısılması, projelendirilen değerden daha yüksek veya daha alçak olarak sonuçlanan cihaz dışı statik basınç ihtiyaçlarına, fanın çalışma eğrisi içerisinde, sabit basınç kontrolü ile cevap verilebilir, kanallarda oluşacak aşırı ses, farklı hacimlerdeki dengesiz hava debisi dağılımı engellenmiş olur.

FİLTRE KİRLİLİK KONTROLÜ

Havanın temizlenmesi için kullanılan filtrelerin basınç düşümleri SENSO⁺ ile kontrol edilerek, filtrelerin temizlenme ya da değişim süreleri kullanıcıya bildirilir. Basınç düşümü kontrolü sabit bir basınç düşümüne (Statik) ya da değişken hava debisine göre yapılmaktadır (Dinamik). Özellikle değişken devirli fanlar ile tasarlanan cihazlarda Dinamik Filtre Kontrolü ile doğru zamanda filtre servisine imkân sağlanmaktadır.

**SICAK SULU BATARYA**

Cihazlarda üfleme sıcaklığının arttırılması ve nem alma işlemi sonrası üflenilen havanın istenilen sıcaklığa getirilmesi gibi amaçlar için kullanılmaktadır. Sıcak sulu bataralar oransal kontrol ile 2 ya da 3 yolu vanalar vasıtasi ile sürülebilmektedir. SENSO⁺ ile aşırı soğuk iklimlerde, besleme suyu sıcaklığının donma şartlarına gelmesini engelleyecek donma koruma mekanizması standart olarak mevcuttur. Dönüş suyu sıcaklığının, kontrol üzerinde set edilen belli bir değerin altına düşmesi halinde, ısıtma vanası % 100 açık konuma getirilir ve ısıtma suyu sirkülasyon pompasına çalış sinyali gönderilir. Eğer sıcaklık hala istenilen değerde yükselmemiyorsa cihaz durdurulur ve kullanıcıya donma alarmı iletilir.

**SOĞUK SULU BATARYA**

Harici olarak cihaza takılabilen soğutucu batarya modülleri cihazlarda üfleme sıcaklığının azaltılması, havanın neminin alınması gibi amaçlar için kullanılmaktadır. Oransal olarak ya da aç/kapa yöntemi ile sürülebilmektedir.

DX BATARYA

Harici olarak cihaza takılabilen DX batarya modülleri cihazlarda üfleme sıcaklığının azaltılması, veya heat pump bulunan sistemlerde üfleme sıcaklığının artırılması için kullanılmaktadır. Oransal olarak ya da kademeli olarak sürülebilmektedir.

NEM KONTROLÜ

Üflenen havanın neminin artırılması ya da azaltılması için kullanılan opsiyonel komponentlerdir. SENSO⁺ ile besleme havasının istenilen nem değerine getirilmesi için kanala takılan nemlendirici / nem alıcılar kontrol edilebilir.

**SENSO⁺ ile birlikte her şey kontrolünüz altında!**

Cloud özelliği ile internete bağlı herhangi bir cihazdan cihazın çalışma modu ve ayarları değiştirilip,alarmlar takip edilebilir.

KULLANICI ARAYÜZÜ

SENSO⁺ ile birlikte EVO ECO tuşlu kontrol paneli ya da EVO TOUCH dokunmatik ekranlı kontrol paneli sunulmaktadır. Ayrıca cihazı bilgisayar üzerinden gözleme ve kontrol için, karta entegre bir web sunucusu bulunmaktadır. Sunucu üzerinden kontrol ayarları yapılabildiği gibi, gerek cihazın anlık çalışma değerleri gerekse de geçmişe dönük çalışma değerleri takip edilebilmektedir.

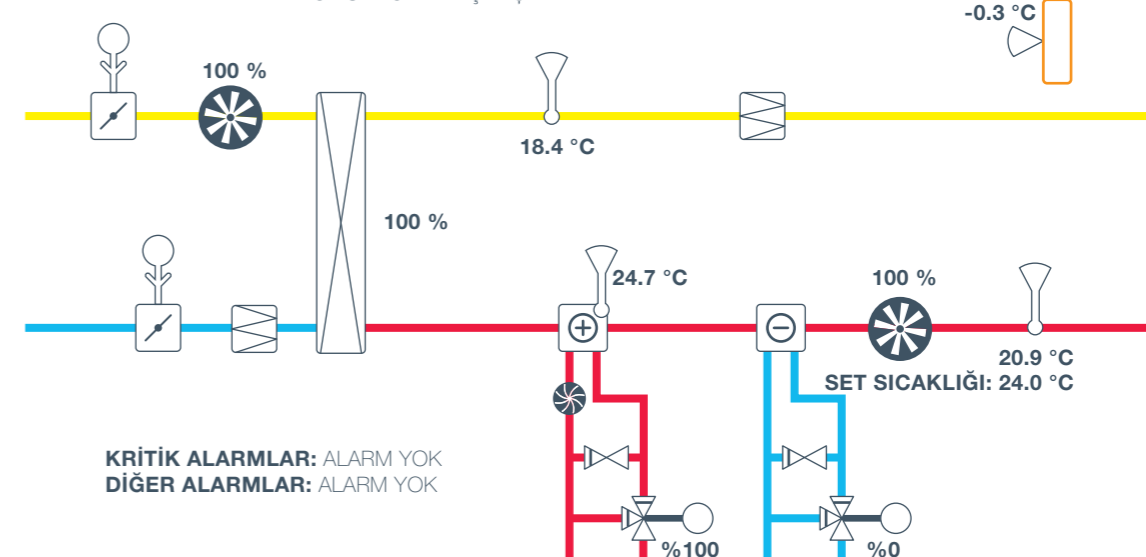
SENSO⁺ üzerindeki web sunucusu, internete bağlanarak, dünyanın herhangi bir yerindeki herhangi bir bilgisayar/tablet ya da cep telefonu üzerinden çalışma durumunu gösterme ve ayarlarda değişiklik yapma imkânı sağlamaktadır.

Karmaşık ayarlarına gerek duymadan, sadece internete bağlı bir ağ kablosu yardımı ile bu özellik aktifleştirilebilmektedir.

İstenirse farklı projelerdeki cihazlar tek bir ekran üzerinde toplanarak aynı anda tümünün çalışma değerleri, aktif alarmları vb. değerleri gözlemlenerek müdahale imkânı sağlanabilir. Özellikle çoklu cihazların kullanıldığı projelerde ya da farklı yerlerdeki birçok cihaza servis verilmek istendiğinde büyük kolaylık sağlayan bu sistem opsiyonel olarak SENSO⁺ ile birlikte sağlanmaktadır.

ULUSLARARASI İLETİŞİM PROTOKOLLERİNE UYUM

SENSO⁺, evrensel iletişim protokollerinin tümünü desteklemekte ve gerek diğer iklimlendirme cihazları gerekse de diğer bina otomasyon sistemleriyle etkileşim içerisinde çalışmaktadır. Standart olarak BACnet, ModBUS protokollerini açık olarak gelmekte, opsiyonel olarak LONWORKS protokolü ile bağlantı imkânı bulunmaktadır.

**HAVALANDIRMA MODU: NORMAL ÇALIŞMA**

EVO-C

Taze hava ihtiyacı yüksek ve kalitesi düşük havanın uzaklaştırılması istenen mekanlarda, yüksek enerji verimliliğine sahip, otomasyonu üzerinde olan, sessiz ve tak-çalıştır mantığıyla kullanılan kompakt yapıdaki klima santralleridir. Bina içindeki küçük mekanik hacimlere yerleştirilebildiği gibi, atmosfere açık ortamlarda da kullanılmasına uygundur.

GÖVDE

- AZ 150 Aluzinc iç sac,
- RAL boyalı galvaniz dış sac,
- 70 kg/m³ yoğunlukta kaya yünü izolasyon,
- 50 mm kaya yünü kalınlığı,
- T2 ısıl geçirgenlik, TB2 ısıl köprüleme sınıfı
- Yüksek hava sızdırmazlığı,

EŞANJÖR

- Nominal debilerde %93 seviyelerine ulaşabilen counterflow ısı geri kazanım eşanjörü.
- Standart By-pass damperi,
- Free cooling,
- Taze hava ve egzoz hava akışları arasında yüksek sızdırmazlık,

FAN

- Aerodinamik verimliği yüksek, ses seviyeleri ve enerji tüketimi düşük, IE4 verim sınıfı EC motorlu plug fanlar,
- ECO-DESIGN kriterlerine uygun fan seçimi
- Frekans kontrolü üzerinde DC motor teknolojisine sahip AC beslemeli,



- 300-8500 m³/h debi aralığında optimize edilmiş 8 farklı model,
- Kompakt tasarım,
- Bina içi ve atmosfere açık ortamlar için uygun gövde tasarımı,
- Düşük iç basınç kaybı,
- EVO 45-C modeline kadar standart kapıdan geçebilecek cihaz derinliği (D<1000),
- Standart By-pass ve opsiyonel resirkülasyon damperi,
- Cihaz gövdesine entegre elektrikli ön ısıtıcı ve sulu son ısıtıcı opsiyonu,
- Web tabanlı ve pratik seçim yazılımı, www.aeraselect.com
- Revit ve MagiCad uygulamalar için BIM dosyaları,

FİLTRE

- ECO-DESIGN gereksinimi olan taze hava tarafında ePM1 55% (F7) sınıfı, egzoz tarafında ise ePM10 50% (M5) filtreler standart,
- Dinamik filtre kirlilik ölçümü,
- Opsiyonel ePM1 %80 (F9) filtre kullanımı,

PLUG-PLAY

- Entegre otomasyon,
- Basit kurulum,
- Hızlı devreye alma,
- Hassas dengeleme için ayarlanabilir kaide ayakları,

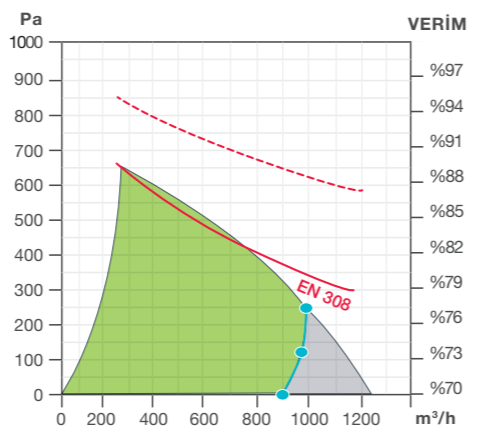
CONTROL & YAZILIM

- Sabit debi (CAV), Sabit basınc (VAV) ve talep kontrollü (DCV) havalandırma seçenekleri,
- Opsiyonel iç hava kalite kontrolü,
- Sıcaklık kontrolü,
- Nem kontrolü,
- Standart Bacnet IP veya Modbus TCP/IP BMS bağlantı,
- Yangın ihbar panosu ile kuru kontakt haberleşme

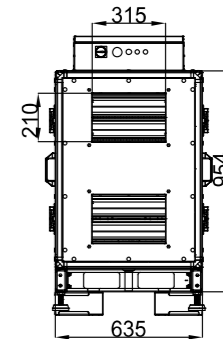
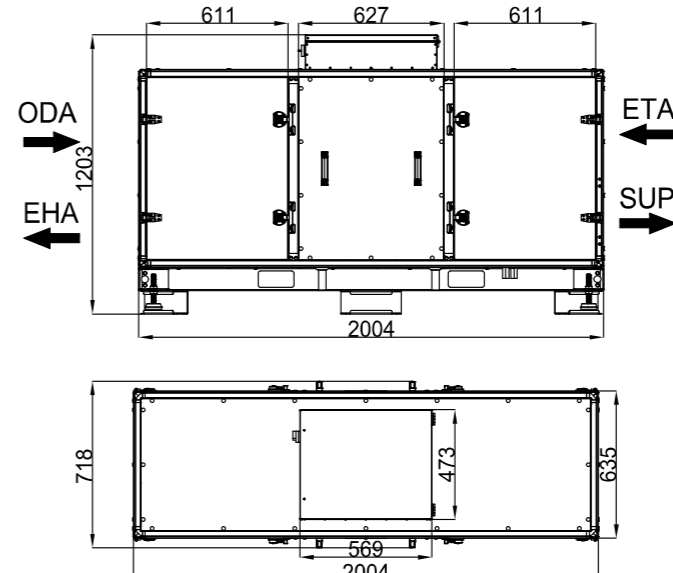
EVO 10 C



Performans Eğrisi



ÖLÇÜLER



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	190
Nominal Hava Debisi (m³/h)	1010
Kuru Verim (2)	82%
Standart Verim (3)	91%
Ağırlık (kg)	275
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	73 @980 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	68 @980 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	47 @980 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	38 @980 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	33 @980 m³/h

Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 320 W
Nominal Akım (A)	3.2/3.2/4.0

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 2600W, 3.8/3.8/3.8(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 2600W, 3.8/3.8/3.8(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

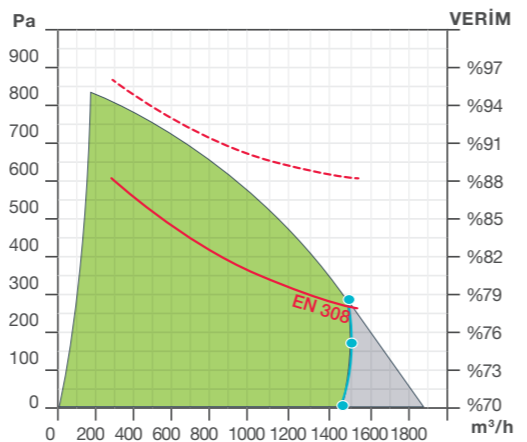
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



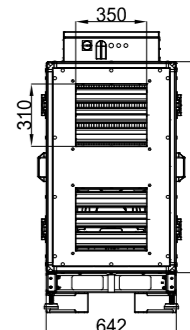
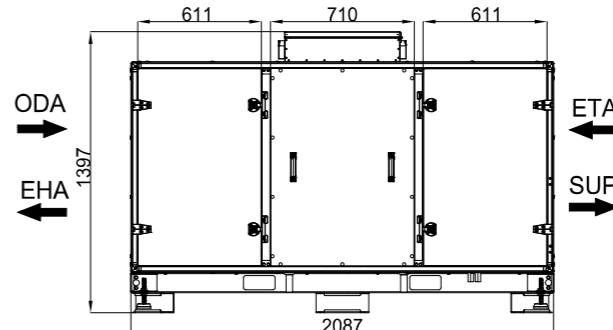
EVO 15 C



Performans Eğrisi



ÖLÇÜLER



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	205
Nominal Hava Debisi (m³/h)	1530
Kuru Verim (2)	82%
Standart Verim (3)	90%
Ağırlık (kg)	335
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	72 @1500 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	65 @1500 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	49 @1500 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	40 @1500 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	35 @1500 m³/h

Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 500 W
Nominal Akım (A)	5.0/5.0/5.8

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 3900W, 5.7/5.7/5.7(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 3900W, 5.7/5.7/5.7(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

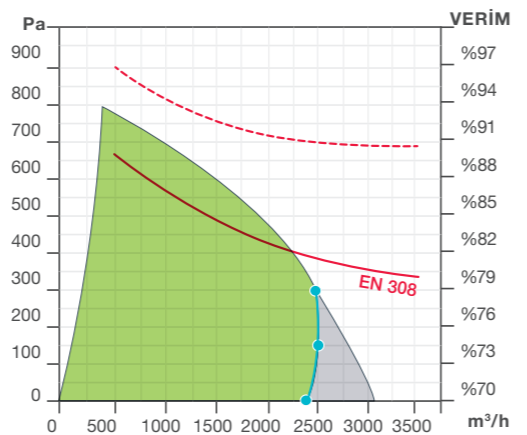
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



EVO 25 C



Performans Eğrisi



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	520
Nominal Hava Debisi (m³/h)	2510
Kuru Verim (2)	81%
Standart Verim (3)	91%
Ağırlık (kg)	510
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	74 @2400 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	65 @2400 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	48 @2400 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	38 @2400 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	34 @2400 m³/h

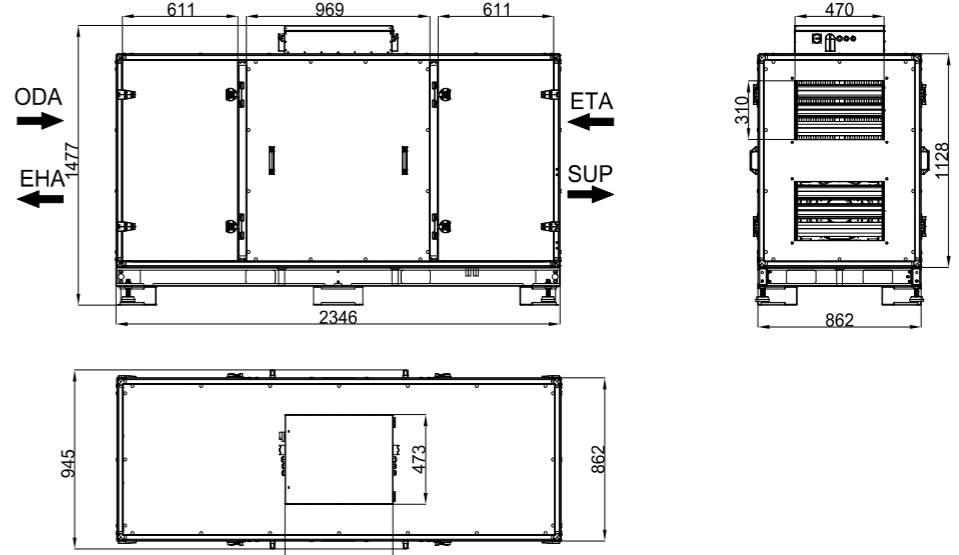
Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 780 W
Nominal Akım (A)	7.8/7.8/8.6

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

ÖLÇÜLER



AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 6600W, 9.6/9.6/9.6(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 6600W, 9.6/9.6/9.6(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

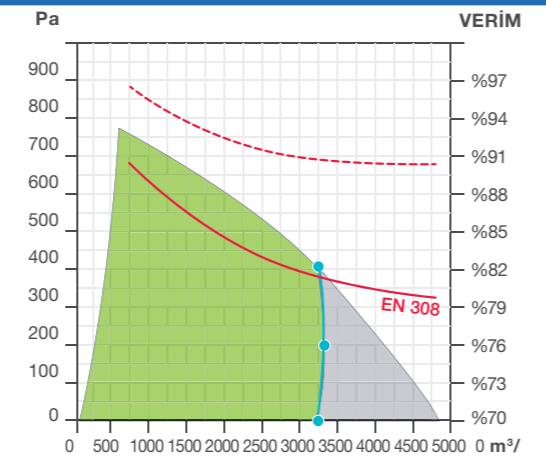
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



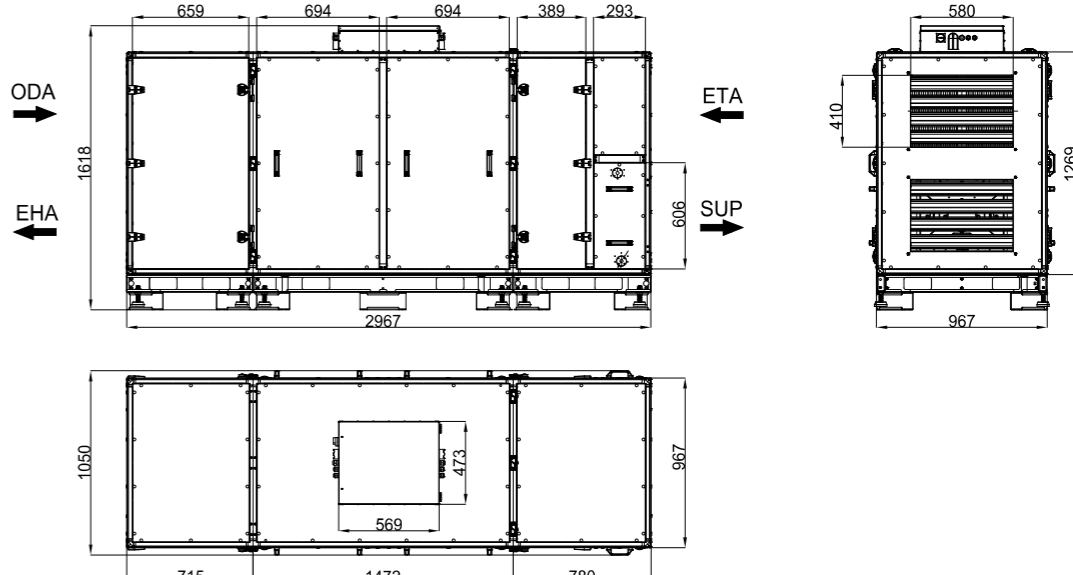
EVO 35 C



Performans Eğrisi



ÖLÇÜLER



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m ³ /h)	825
Nominal Hava Debisi (m ³ /h)	3500
Kuru Verim (%)	81%
Standart Verim (%)	91%
Ağırlık (kg)	687
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	85 @3150 m ³ /h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	68 @3150 m ³ /h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	51 @3150 m ³ /h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	41 @3150 m ³ /h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	36 @3150 m ³ /h

Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 1500 W
Nominal Akım (A)	4.6/4.6/5.4

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 9600W, 13.9/13.9/13.9(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 9600W, 13.9/13.9/13.9(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

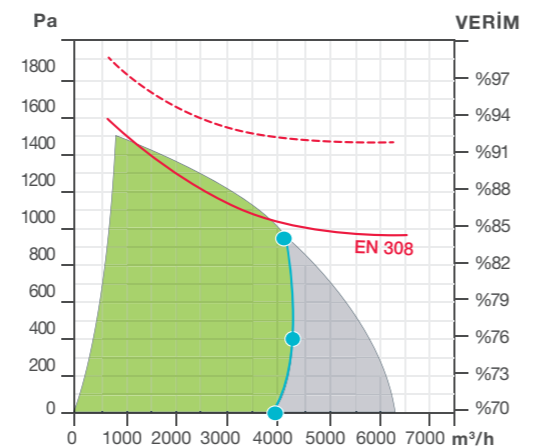
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



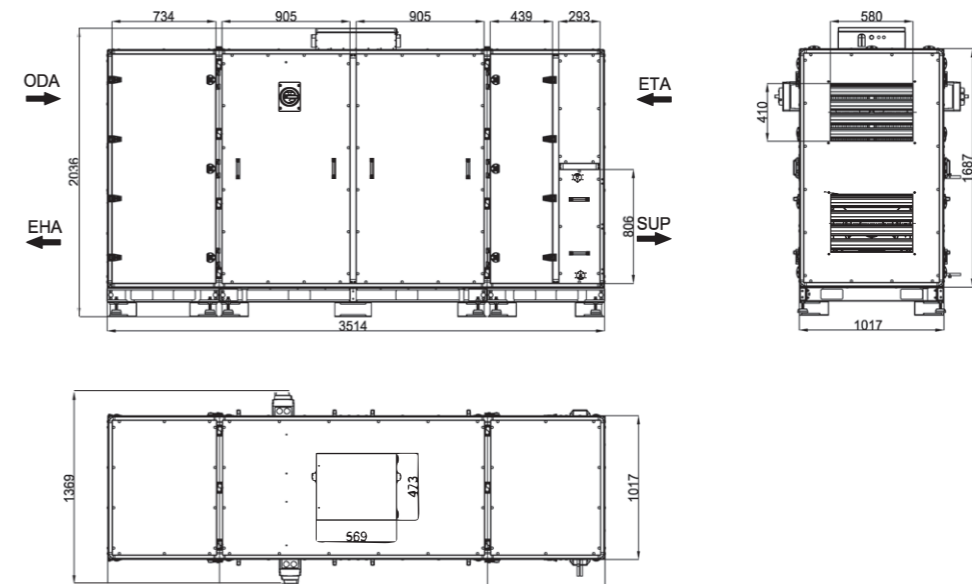
EVO 45 C



Performans Eğrisi



ÖLÇÜLER



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	665
Nominal Hava Debisi (m³/h)	4500
Kuru Verim (2)	84%
Standart Verim (3)	92%
Ağırlık (kg)	750
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı (°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	83 @4150 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	67 @4150 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	49 @4150 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	39 @4150 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	35 @4150 m³/h

Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 2500 W
Nominal Akım (A)	7.6/7.6/8.4

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 12900W, 18.6/18.6/18.6(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 12900W, 18.6/18.6/18.6(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

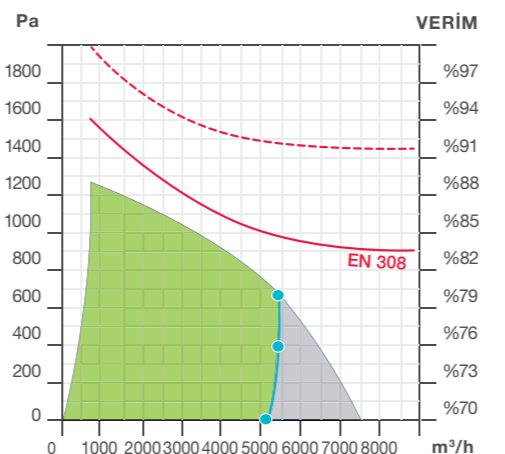
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



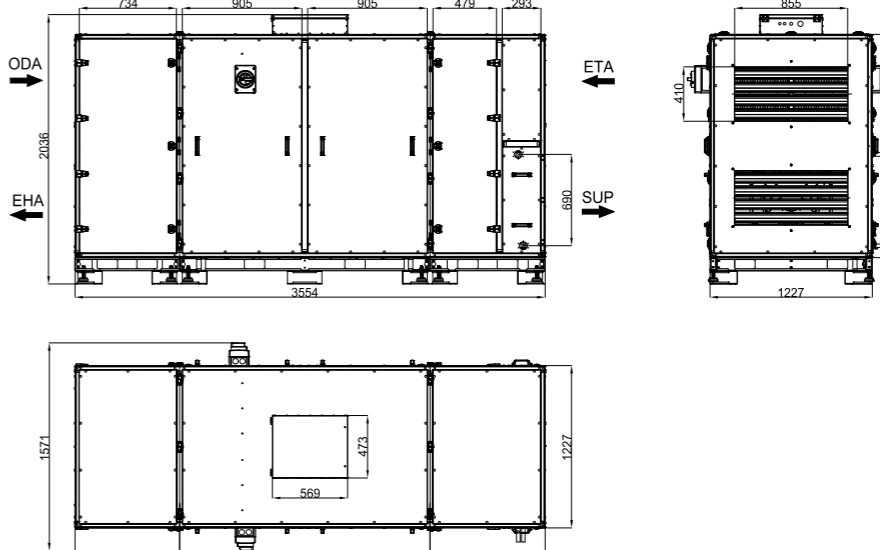
EVO 55 C



Performans Eğrisi



ÖLÇÜLER



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	845
Nominal Hava Debisi (m³/h)	5500
Kuru Verim (2)	84%
Standart Verim (3)	91%
Ağırlık (kg)	873
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	84 @5400 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	67 @5400 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	50 @5400 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	40 @5400 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	36 @5400 m³/h

Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 2400 W
Nominal Akım (A)	7.3/7.3/8.1

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 17700W, 25.5/25.5/25.5(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 17700W, 25.5/25.5/25.5(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüştürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

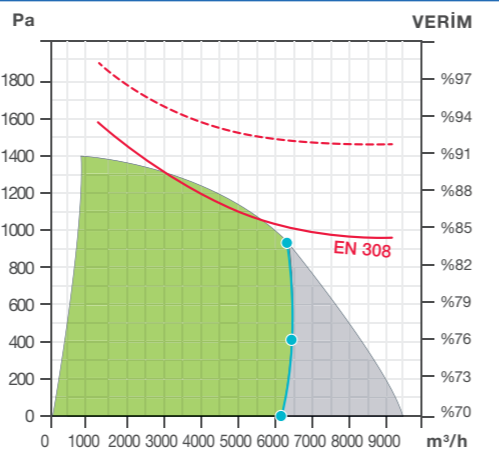
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



EVO 70 C



Performans Eğrisi



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	1080
Nominal Hava Debisi (m³/h)	7000
Kuru Verim (2)	84%
Standart Verim (3)	91%
Ağırlık (kg)	1080
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	87 @8300 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	71 @8300 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	54 @8300 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	45 @8300 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	40 @8300 m³/h

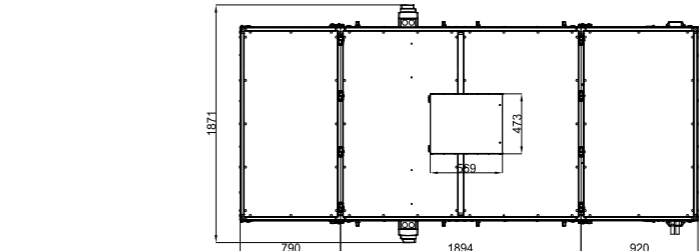
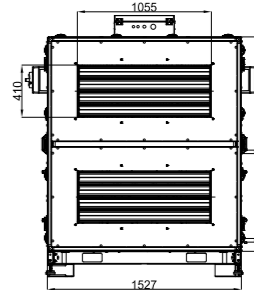
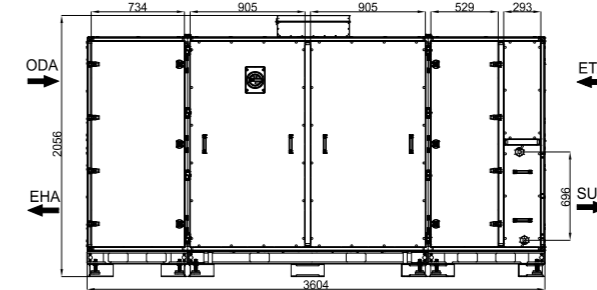
Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 3600 W
Nominal Akım (A)	10.7/10.7/11.6

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

ÖLÇÜLER



AKSESUARLAR

Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 22000W, 31.8/31.8/31.8(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 22000W, 31.8/31.8/31.8(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

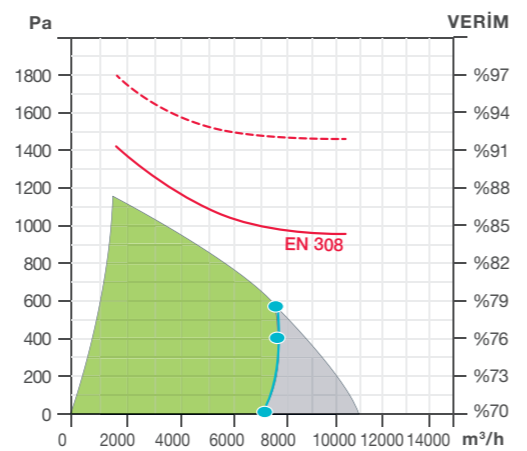
"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



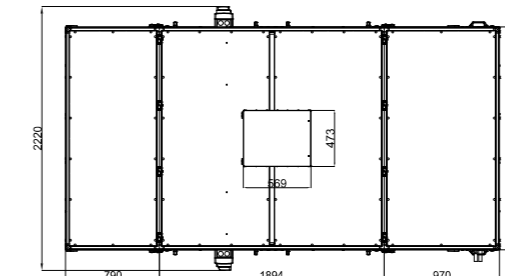
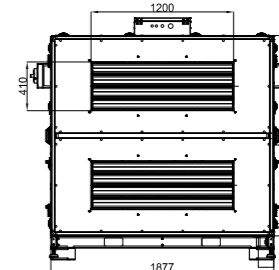
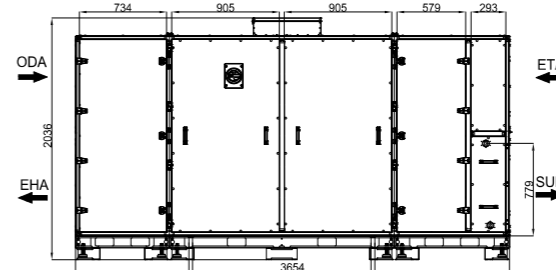
EVO 85 C



Performans Eğrisi



ÖLÇÜLER



CİHAZ BİLGİLERİ

Eşanjör Tipi	Counterflow Plakalı
Fan Tipi	EC motorlu Plug Fan
ERP Uygunluğu	ERP 2018
Montaj Yeri	Tabana, İç ya da Dış Ortam(1)
Montaj Pozisyonu	Dikey
Servis Yeri	Universal (Ön veya Arkadan)
Gövde Yapısı	50 mm Kaya Yünü İzolasyonlu, Çift Cidarlı, İslı Köprüsüzlük Profilli

TEKNİK BİLGİLER

Minimum Hava Debisi (m³/h)	1380
Nominal Hava Debisi (m³/h)	8500
Kuru Verim (2)	83%
Standart Verim (3)	91%
Ağırlık (kg)	1260
EN 1886'ya Göre Gövde Özellikleri	T2/TB2/D2/L1
Taze Hava Filtresi	ISO ePM1 55% (F7)
Egzoz Filtresi	ISO ePM10 50% (M5)
Hava Sıcaklığı(°C)	-20 / +50
Kurulu Ortam Sıcaklığı (°C)	0 / +50
Koruma Sınıfı	IP31
Ses Bilgileri (2)	
Üflemedeki Ses Seviyesi (dBA)	87 @8300 m³/h
Emişteki Ses Seviyesi (dBA)	71 @8300 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 1m. Mesafede (dBA)	54 @8300 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 3m. Mesafede (dBA)	45 @8300 m³/h
Çevreye Yayılan Ses 5m. Mesafede (dBA)	40 @8300 m³/h

Elektrik Bilgileri

İletişim Bilgileri	BACnet, Modbus TCP/IP
Besleme Gerilimi	400V 3N ~, 50 Hz
Toplam Fan Gücü (W)	2 x 3600 W
Nominal Akım (A)	10.7/10.7/11.6

(2)Nominal Debi, EN 308 Koşulları

(3)Nominal Debi, Gizli İslı dahil edilmiş.

AKSESUARLAR

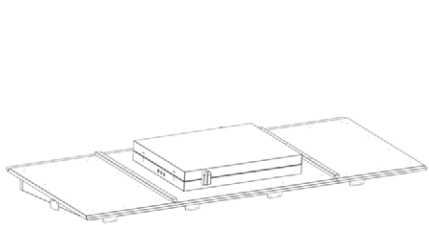
Elektrikli Ön Isıtıcı (Güç-W ve Akım-A)	Opsiyonel	3P, 22000W, 31.8/31.8/31.8(A)
Elektrikli Son Isıtıcı	Opsiyonel	3P, 22000W, 31.8/31.8/31.8(A)
Sulu Son Isıtıcı	Opsiyonel	
Sulu Soğutucu	Opsiyonel	
DX Batarya	Opsiyonel	
Kanal Bağlantı Damperi	Opsiyonel	
Dış Ortam Koruma Sacı	Opsiyonel	
Taze Hava Spigotu	Opsiyonel	
Egzoz Spigotu	Opsiyonel	
Drenaj Pompa	-	
Toplu Sifon	Opsiyonel	
Oda Kontrol Paneli Tip1	EVO ECO	
Oda Kontrol Paneli Tip2	EVO TOUCH	
Cloud Baglantı Hakkı	Opsiyonel	
VOD Sensör CO2	Opsiyonel	
VOD Sensör RH%	Opsiyonel	
VOD Sensör VOC	Opsiyonel	
Sinyal Dönüşürücü	Opsiyonel	
Sabit Basınç Kiti	Opsiyonel	
Egzoz Filtresi ePM10 50%	Standart	
Taze Hava Filtresi (Ön Filtre/ePM10 55%)	Opsiyonel	
Taze Hava Filtresi ePM1 55%	Standart	
Taze Hava Filtresi ePM1 80%	Opsiyonel	

"Aksesuarlar ile ilgili daha geniş bilgiye **AKSESUARLAR** Bölümünde bulabilirsiniz."



■ Dış Ortam Koruma Sacı

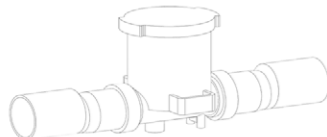
Cihazların dış ortamda kullanılması halinde, su izolasyonu için kullanılmaktadır. Cihazlar böylelikle IP 54 izolasyon sınıfına ulaşmaktadır.



Model
EC-WPC 1000
EC-WPC 1500
EC-WPC 2500
EC-WPC 3500
EC-WPC 4500
EC-WPC 5500
EC-WPC 7000
EC-WPC 8500

■ TOPLU SİFON

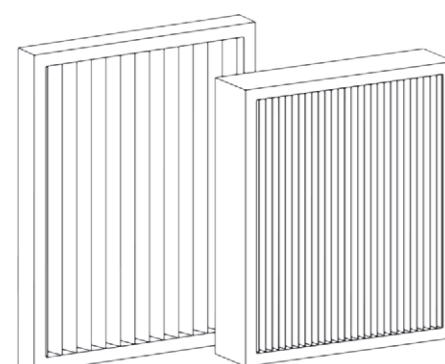
Isı geri kaznaim bölgelerinde egzoz havasındaki yoğunlaşma sonucu ya da soğutma baryalarındaki yoğunlaşma sonucu oluşan suyun atılması için kullanılır. Hem negatif hem de pozitif basınç altında çalışabilmektedir.



Model
SIPH

■ FİLTRE

Mevcut filtrelemeden daha hassas filtreleme istenen projelerde standart olarak tasarlanmıştır.



Model	Kod
Taze Hava filtresi ePM10 50%	EC10FAEPM10-50
	EC15FAEPM10-50
	EC25FAEPM10-50
	EC35FAEPM10-50
	EC45FAEPM10-50
	EC55FAEPM10-50
	EC70FAEPM10-50
	EC85FAEPM10-50
Taze Hava filtresi ePM1 80%	EC10FAEPM1-80
	EC15FAEPM1-80
	EC25FAEPM1-80
	EC35FAEPM1-80
	EC45FAEPM1-80
	EC55FAEPM1-80
	EC70FAEPM1-80
	EC85FAEPM1-80

■ EVO-ECO

SENSO+ kontrol kartlı cihazlarda kullanıcı ara yüzü olarak kullanılan Kullanıcı panelidir. 4x0.75 kablo ya da RJ-12 Jack ile ana kontrol paneline bağlanır.

Model
EVO-ECO

■ EVO-TOUCH

SENSO+ kontrol kartlı cihazlarda kullanıcı ara yüzü olarak kullanılan dokunmatik tipteki kullanıcı panelidir. 4x0.75 kablo ya da RJ-12 Jack ile ana kontrol paneline bağlanır.

Model
EVO-TOUCH

VOD

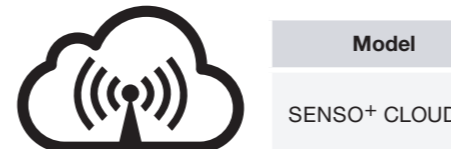
İç ortamda kritik hacme ya da dönüş kanalına yerleştirilen, opsiyonel hava kalite sensörü (VOC veya CO₂) ya da bağıl nem sensoru (RH%) sürekli olarak hava kalitesi ya da bağıl nem ölçümü gerçekleştirir. Bu değer kontrol üzerinde ayarlanan set değeri ile karşılaştırılarak EC fana fan devrini değiştirecek çalışma sinyali üretir. İç hava kalitesi istenen değerden düşük ya da bağıl nem istenen değerden yüksek ise fan devri ve dolayısıyla taze hava miktarı artırılır, istenilen iç hava kalitesinden daha yüksek ya da bapılı nem miktarlarından daha düşük ise fan hızı ve taze hava hızı azaltılır; taze havadan kaynaklanan ısıtma ya da soğutma yüklerinde önemli miktarlarda enerji tasarrufu sağlanır.



Model	Ölçüm	Montaj Yeri
VOD-VOC-RM	VOC	Oda
VOD-VOC-DUCT	VOC	Kanal
VOD-CO2-DUCT	CO2	Oda
VOD-CO2-RM	CO2	Kanal
VOD-RH-DUCT	RH%	Oda
VOD-RH-RM	RH%	Kanal
PS-MW	-	-

■ CLOUD BAĞLANTISI

SENSO+ üzerindeki web sunucusu, internete bağlanarak, dünyanın herhangi bir yerindeki herhangi bir bilgisayar/tablet ya da cep telefonu üzerinden çalışma durumunu gösterme ve ayarlarda değişiklik yapma imkânı sağlamaktadır. Karmaşık ağ ayarlarına gerek duymadan, sadece internete bağlı bir ağ kablosu yardımı ile bu özellik aktifleştirilebilmektedir.



Model
SENSO+ CLOUD

■ Sabit Basınç Kiti

Havalandırma sisteminin değişken hava debisi ihtiyacının karşılanması için kullanılır. SENSO+, üfleme hava kanalında yaratılan statik basınç değerini sürekli olarak ölçerek, sisteme tanımlanan değer ile karşılaştırarak EC fana fan devrini değiştirecek çalışma sinyali üretir. Kanal sistemindeki farklı hacimlerde bulunan VAV damperlerinin açılması ya da kapatılması, projelendirilen değerden daha yüksek veya daha alçak olarak sonuçlanan cihaz dışı statik basınç ihtiyaçlarına, fanın çalışma eğrisi içerisinde, sabit basınç kontrolü ile cevap verebilir, kanallarda olacak aşırı ses, farklı hacimlerdeki dengesiz hava debisi dağılımı engellenmiş olur.



Model
SENSO-CAP

■ Sinyal Dönüşürücü

SENSO+ cihazları 3 VOD sensörüne kadar bağlantı imkanı vererek gerek farklı gaz ölçümüleri, gereksiz de farklı hacimlerdeki gazın ölçümünü yaparak, klima santralinin kapasitesini bu değerlere göre değiştirebilmektedir. Sinyal Dönüşürücü ile, 3 farklı tipte, her tip için 6'ya kadar ölçüm ya da 18 farklı ölçüm hacminden alınan değer ile klima santral kapasitesinin kontrolünü sağlamaktadır.



Model
SENSO+ SK



**AERA Air Conditioning Ventilation
Technologies Corporation**
Factory I: 14. Cadde, No:13, Pancar OSB
Factory II: 3. Cadde, No:13, Pancar OSB
Torbalı/İzmir-Türkiye, +90 232 799 01 11
E-mail: sales@aera.com.tr
Sales Headoffice: Özdemir Sok. Kurtuluş Apt. No: 5
Kadıköy/Istanbul-Türkiye, +90 216 504 76 86



aera.com.tr