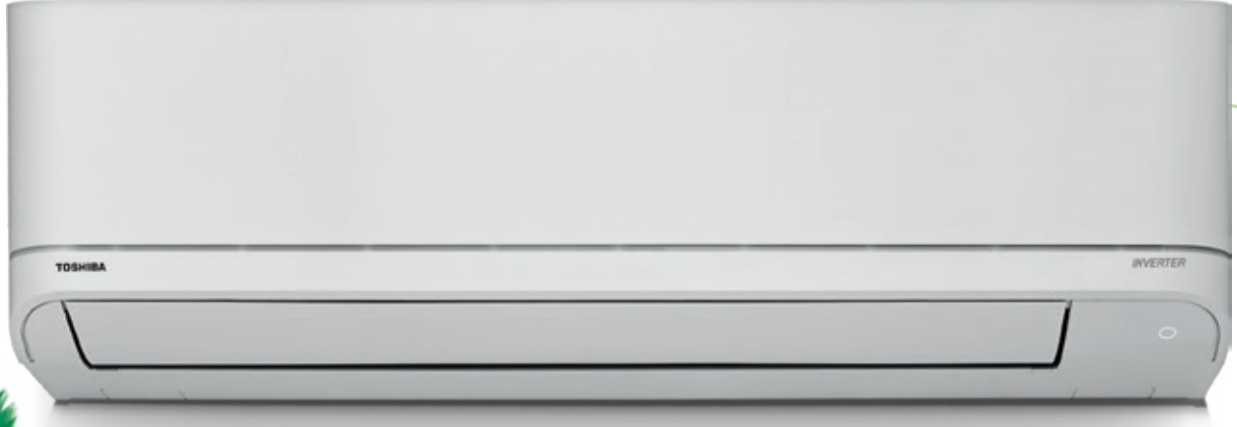


Gelecek nesiller için Çevre Dostu R32 Soğutucu Akışkan



R32, küresel ısınma potansiyeli düşük bir alternatiftir.

Toshiba, R32 ile çalışan yeni ısıtma ve soğutma sistemlerini sunmaya başladı... Önümüzdeki yıllarda yeni soğutucu akışkan alternatifi olacak R32'nin, GWP* değeri R410A'dan üç kat daha düşüktür.

- Yeni R32 soğutucu akışkan, enerji verimliliği ile çevreye saygı arasında mükemmel bir uyum sağlar.
- Ayrıca, Toshiba kendi ürünlerinde elektrik tüketimini azaltması dolayısıyla CO₂ emisyonlarını en aza indirmeye çaba göstermektedir.

Soğutucu Akışkan	GWP*
R410A >>> with TOSHIBA	2088
R32 >>> with TOSHIBA	675

Ozon tabakasına verilecek tahribat, zararlı ultraviyole ışınlarının dünyaya ulaşarak insan sağlığını tehdit etmesine yol açar. R32'nin ozon tabakasını inceltme potansiyeli 0'dır. Dolayısıyla R32 çevreci bir gazdır.

*GWP: Global Warming Potencial (Küresel Isınma Potansiyeli)

R32'nin diğer avantajları:

- R410A'ya göre daha düşük sıvı yoğunluğu sayesinde R32 kullanan klimalarda daha az soğutucu akışkan kullanılır.
- R410A'ya göre daha yüksek enerji verimlidir.
- R410A'ya göre ısı iletkenliği daha yüksektir. Bu yüzden aynı miktar R32 gaz ile daha fazla ısı iletilebilir.
- R410A'ya göre tasarlanmış sistemlere ufak değişiklikler ile R32 gaz uygulaması yapılabilir.
- Yüksek ısı iletkenliği daha az akışkan kullanımına, daha az akışkan kullanımı da klima boyutlarının küçültülmesine imkan tanır.
- R32 karışım gaz değildir. Bu yüzden gazın geri toplanıp yeniden kullanılması daha kolaydır. Ekonomiktir.
- Düşük yanıcılık sınıfına sahiptir.

Toshiba Hava koşullandırma, daha kaliteli hava için çalışıyoruz...



İhtiyaçlara duyarlı, yüksek kalitede hizmet

Toshiba, omurgasını oluşturan inverter teknolojisi ile topluma ve küresel olarak çevreye katkı sağlamak üzere çevre açısından yaratıcı bir firma olmak ve müşterilerin ihtiyaçlarına duyarlı en yüksek kalitede ürün ve hizmetleri sunarak, küresel olarak büyümek için çaba gösteriyor. Ayrıca, Enerji tasarrufu sağlayan, Çevre bilinci ile üretilen ve Ekolojiye dost iklim kontrol çözümleri sayesinde sürekli yüksek satışlara ulaşıyor.



Ürünlerimizin her biri RoHS (Elektrik ve Elektronik teçhizatlarda zararlı maddelerin kullanımının sınırlandırılması direktifi) Yönetmelikleri ile uyumludur.



Ayrıca, sadece geri dönüştürülebilir plastikler kullanarak gittikçe büyüyen çöp yığınlarını düşürerek, çöpe karışan atık miktarını azaltıyoruz.



Taahhüdümüz dünyayı korumak ve DC inverter kompresör kullanarak üstün kontrol ve düşük maliyet sağlayan dijital teknoloji sayesinde tasarrufları arttırmaktır. Çevresel olarak sürdürülebilir özellikli süper-hassas DC Twin Rotary kompresör, %50'ye varan* enerji tasarrufu (AC Sabit Hızlı kompresörlere göre) ve daha sessiz bir çalışma sağlamaktadır.

* 13000 BTU Inverter klima 13000 BTU sabit hızlı klimaya göre