



AirVario AWR Serisi İverterli Monoblok Isı Pompaları

Isıtma + Soğutma + Sıcak Su

- ▶ Daire, villa, ofis ve mağaza gibi kullanımlar için
- ▶ Yüksek verim değerleri ile elektrik tüketimi düşük
- ▶ Sirkülasyon pompası içinde takılı, kurulumu kolay
- ▶ Sessiz çalışan monoblok ısı pompaları
- ▶ Ekonomik, güvenilir, konforlu, temiz enerji

CE Yerli
Marka

Türkiye'nin Mühendislik Gücü



newtherm[®]
VERİMLİ ENERJİ SİSTEMLERİ

AirVario AWR serisi monoblok gövdeli inverterli ısı pompaları



AWR 07/1



AWR 11/1



AWR 17/1



AWR 25

İnverterli ısı pompalarımızda en üst seviye teknolojik yapı elemanları kullanılmaktadır.



Yüksek kaliteli montaj işçiliği



Konforlu kontrol paneli



Patentli ısı eşanjörü



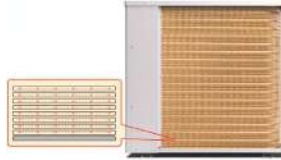
İnverterli kompresör



İnverterli fan motoru



Grundfos sirkülasyon pompaları



Hava bataryasının altında ve drenaj tavaşında buzlanmayı engelleyen sistem



Uzaktan kontrol ve otomasyona bağlantı olanakları

Elektrik tüketim maliyetleriniz;

- Doğalgaza göre %15
 - Kömüre göre %25
 - Fuel-Oil'e göre %50
 - LPG'ye göre %65
 - Elektrikli ısıtıcılara göre %75
 - Klima/VRF cihazlarına göre %15
- daha düşük olur. Hem temiz enerjinin konforunu yaşar, hem de ömür boyu tasarruf edersiniz.



Isı pompalarımız monoblok gövdelidir, sirkülasyon pompaları içinde takılıdır. Ayrıca bir iç ünitesi yoktur. Yaşam alanınıza soğutucu akışkan gazı girmez, sadece tesisat suyu dolaşır. Cihazın mevcut tesisata bağlantısı kolay ve masrafsızdır.

Oda içi sıcaklıkları 0,5°C hassasiyetle ayarlanabilmektedir. Akıllı defrost kontrolü soğuk havalarda elektrik tüketimini azaltmaktadır.

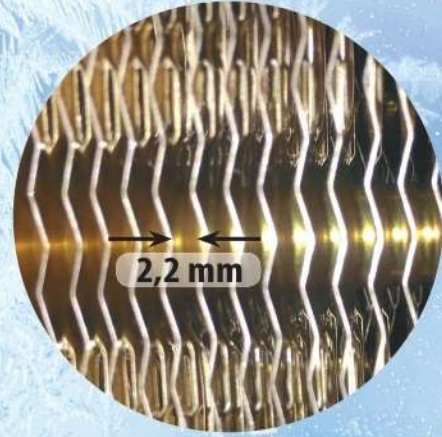
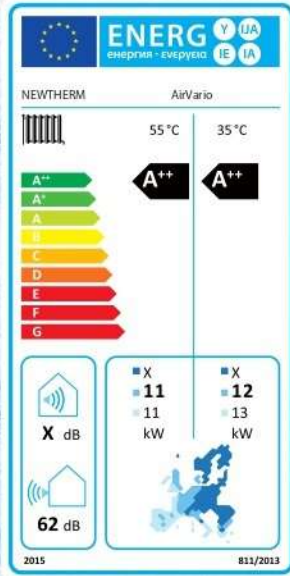
İnverterli ısı pompalarımızla daha düşük elektrik faturaları ödersiniz, konforunuzdan taviz vermeden

Isı pompalarımızın yatırım ve enerji tüketim maliyetleri kombili ısıtma, klimalı soğutma sistemlerinin maliyetlerinden daha düşüktür;

- ✓ Yakıt ve kombi problemleri oluşmaz
- ✓ Yangın ve zehirlenme riski yoktur
- ✓ Klima yatırımına gerek kalmaz
- ✓ Mekanik tesisat ucuzlar
- ✓ Servis giderleri azalır
- ✓ Enerji maliyetleri düşer

Isı pompalarımız inverterli kompresörler, inverterli fan motorları, kaliteli sirkülasyon pompaları ve 2,2 mm lamel aralıklı* hava bataryaları ile donatılarak;

- ✓ Buzlanması geciktirilmiş
- ✓ Defrost süresi kısaltılmış
- ✓ Isıtma gücü %15 artırılmış
- ✓ Elektrik tüketimi %30 azaltılmış
- ✓ -20°C'lere kadar soğuk havalarda da sorunsuz çalışabilmesi sağlanmıştır



* Klima tipi ısı pompalarında hava bataryalarının lamel aralıkları 0,9-1,2 mm kadardır. Soğuk havalarda çabuk buzlanırlar ve sık sık defrost yaparak boşuna elektrik tüketirler.

İşin Aslı Enerjiyi Verimli Kullanabilmektir

newtherm[®]
VERİMLİ ENERJİ SİSTEMLERİ

Verimli Enerji Sistemleri San. ve Tic. Ltd.

info@newtherm.com.tr

www.newtherm.com.tr

www.verimli-enerji.com.tr

Size Hizmet Veren Yetkili Kuruluşumuz



Mühendislik&Proje Hizmetleri