

# Teknolojik ve verimli, **A4 Inverter** **Klima tabii ki!**

Şimdi A4 Inverter klima,  
ON teknolojisiyle evinizde.



# Teknolojik ve verimli, A4 inverter klima tabii ki!



## • Program Saati

Klimanın istenen saatte otomatik açılıp, kapanma özelliğiyle kullanımda pratiklik sağlanıyor.

## • Jet Cool

Jet Cool özelliğiyle ortam çok kısa sürede istenilen serinliğe geliyor.

## • Auto-Restart

Elektrik kesintilerinden sonra klima otomatik olarak kesintiden önceki ayarlarında çalışmaya başlıyor.

## • Çevre Dostu R-410a

Çevre dostu R-410a gazı sayesinde, DemirDöküm klimalar ozon tabakasına zarar vermiyor. Yüksek enerji taşıma kapasitesiyle daha az enerji harcıyor.

## • Sezonl Verimlilik - ErP

DemirDöküm klimalar, klasik Inverter sistemlerine kıyasla daha yüksek enerji tasarrufu sağlıyor.

## • Sıcak Kalkış Modu (Hot Start)

Klima, ısıtma modunda çalışırken iç ünite evaporatörü istenilen sıcaklığa ulaşmadan üfleme yapmıyor. Yeterli sıcaklığa ulaştığında sadece sıcak hava üflüyor.

## • Uyku Modu

## • LCD Display

## • Düşük Ses Seviyesi

## • Antifiriz Özelliği

## • Anti Korozyon Koruması

| Inverter A410                              | 9kBTU/H       | 12kBTU/H      | 18kBTU/H      | 24kBTU/H      |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Kapasite</b>                            |               |               |               |               |
| Kapasite (Soğutma)kW                       | 2,6           | 3,5           | 5             | 6,7           |
| Hava Debisi (İç Ünite)m <sup>3</sup> /h    | 250/300/500   | 310/450/580   | 570/800/850   | 820/980/1080  |
| Kapasite (Isıtma)kW                        | 2,9           | 3,8           | 5,1           | 7,4           |
| Kapasite (Isıtma)BTU/h                     | 9.900         | 12.970        | 17.400        | 25.080        |
| Kapasite (Soğutma)BTU/h                    | 8.870         | 11.940        | 17.060        | 22.860        |
| <b>Verim</b>                               |               |               |               |               |
| Verim Sınıfı (Soğutma)                     | A             | A             | A             | A             |
| Verim Sınıfı (Isıtma)                      | A             | A             | A             | A             |
| COP (Verim Değeri - Isıtma)W/W             | 4,26          | 3,84          | 3,62          | 3,62          |
| EER (Verim Değeri - Soğutma)W/W            | 4             | 3,61          | 3,23          | 3,21          |
| <b>Boyutlar (İç Ünite)</b>                 |               |               |               |               |
| Yükseklik-mm                               | 265           | 265           | 295           | 282           |
| Genişlik -mm                               | 790           | 790           | 920           | 856           |
| Derinlik-mm                                | 200           | 200           | 285           | 195           |
| Ağırlık                                    | 8,5           | 8,5           | 11,5          | 16,5          |
| <b>Boyutlar (Dış Ünite)</b>                |               |               |               |               |
| Yükseklik-mm                               | 600           | 600           | 600           | 695           |
| Genişlik -mm                               | 760           | 760           | 760           | 845           |
| Derinlik-mm                                | 285           | 285           | 285           | 315           |
| Ağırlık                                    | 50            | 50            | 53            | 53            |
| <b>Elektriksel Özellikler</b>              |               |               |               |               |
| Çekilen Güç (Soğutma)W                     | 650           | 970           | 1550          | 2090          |
| Çekilen Güç (Isıtma)W                      | 680           | 990           | 1410          | 2030          |
| Çalışma Akımı (soğutma)Amper               | 2,9           | 4,3           | 6,9           | 9,4           |
| Çalışma Akımı (ısıtma)Amper                | 3             | 4,2           | 6,4           | 9,1           |
| Güç Kaynağı V,H,z,Ph                       | 220-230V,50,1 | 220-230V,50,1 | 220-230V,50,1 | 220-230V,50,1 |
| <b>Ses Düzeyi</b>                          |               |               |               |               |
| İç Ünite dB(A)                             | 25/31/37      | 26/33/38      | 31/38/42      | 35/42/45      |
| Dış Ünite dB(A)                            | 50            | 50            | 53            | 53            |
| <b>Tesisat Bilgileri</b>                   |               |               |               |               |
| Maksimum bakır boru mesafesi               | 20            | 20            | 25            | 25            |
| İç-dış ünite arasındaki maksimum kat farkı | 10            | 10            | 10            | 10            |