

# A420FI Inverter Salon Tipi Klima

## Teknik Özellikler

A420FI	Birim	Değer
Kapasite (Soğutma)	kW	12,5
Kapasite (Isıtma)	kW	13,5
Soğutma Kapasitesi	btu / h	42.000
Verim Sınıfı (Isıtma - Soğutma)		A / A
COP (Verim Değeri - Isıtma)	W / W	3,21
EER (Verim Değeri - Soğutma)	W / W	2,98
İç Ünite Ölçüleri	mm (Y x G x D)	587 x 1882 x 394
Net Ağırlık (İç Ünite / Dış Ünite)	kg	55 / 89
Dış Ünite Ölçüleri	mm (Y x G x D)	944 (1028) x 820 x 530
Çekilen Güç (Soğutma)	kW	4,2
Çekilen Güç (Isıtma)	kW	4,2
Çalışma Akımı	Amper	25
Frekans	Hz	50
Ses Seviyesi (İç Ünite)	dB(A)	53 / 51 / 50 / 48
Ses Seviyesi (Dış Ünite)	dB(A)	64
Maksimum Bakır Boru Mesafesi (Uzunluk)	m	30
İç - Dış Ünite Arası Kot Farkı	m	20
Gerilim	V	220 - 240
Faz		1 - Monofaze
Güç Girişi	V/Ph	220 - 240 V/1

Cihazda bulunan R32 soğutucu akışkan miktarına göre, minimum kullanım alanı aşağıdaki gibidir.

Soğutucu akışkan miktarı (kg)	2,6	2,8	3	3,4
Minimum kullanım alanı (m <sup>2</sup> )	58	67,3	77,2	99,2

KARTVİZİT ALANI



www.demirdokum.com.tr

[f /DemirDokumTR](#) [t /DemirDokum](#) [You Tube /DemirDokumTV](#)

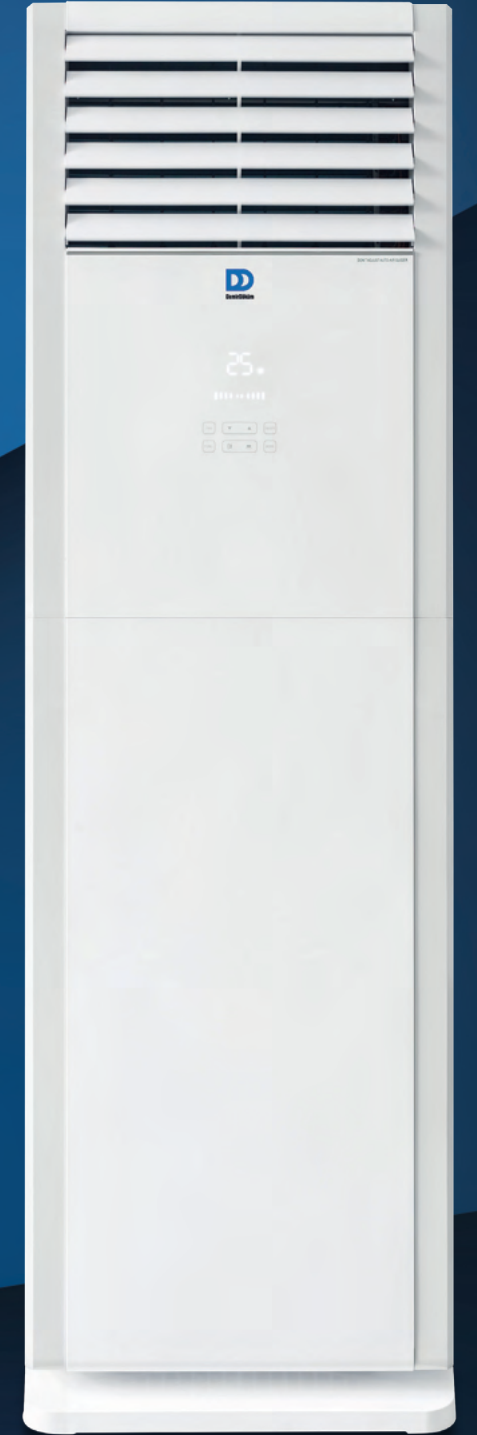
**DemirDöküm**

8101048360

DemirDöküm  
**A420FI**  
Inverter Salon  
Tipi Klima

Geniş Mekanlar İçin  
Daha Çevreci ve  
Daha Verimli

DemirDöküm  
**A420FI Inverter Salon  
Tipi Klima Tabii ki!**



**DemirDöküm**

# A420FI Inverter Salon Tipi Klima

## Üstün Özellikler

# A420FI Inverter Salon Tipi Klima

## Öne Çıkan Özellikler



### Geniş Mekanlar İçin İdeal Çözüm

Yüksek ısıtma ve soğutma kapasitesi ile çok daha geniş mekanlarda ideal iklimlendirme çözümleri sunar.



### Tekrar Başlatma

Elektrik kesintilerinden sonra, klima otomatik olarak kesintiden önceki konumunda çalışma imkanı sunar.



### Hızlı Soğutma

Ortamin çok kısa zaman içinde istenilen konfor şartlarına ulaşması sayesinde yaz aylarında kullanıcıya yüksek konfor sağlar.



### Sıcak Kalkış Modu

Cihaz bu moda alındığında, iç ünite istenilen sıcaklığa ulaşana kadar ortama üfleme yapmaz, böylelikle kış aylarında yüksek tüketici konforu sağlar.



### Programlanabilme Özelliği

Zamanlama özelliği sayesinde ayarlanan saatte istenilen sıcaklıkta çalışarak, maksimum konfor ve minimum enerji tüketimi sağlar.



### Çevre Dostu

F – Gas Regülasyonuna uygun R32 gaz kullanımı ile daha çevreci kullanım sağlar.



### 3D Hareketli Kanatlar

Aşağı-yukarı ve sağa-sola yönlendirme kanatçıkları sayesinde homojen ortam sıcaklığı sunarak yüksek konfor sağlar.



### Inverter DC Kompresör ve Fan

Inverter DC teknolojisi sayesinde kompresörün AC motorlara kıyasla çok daha yüksek performansta çalışmasını sağlayarak; düşük enerji tüketimine destek olur. Hem iç hem dış üniteye DC Inverter Motor kombinasyonu ile yüksek modülasyon imkanına sahiptir. Bu sayede ekstra yüksek verim değerleri, enerji tasarrufu; daha düşük ses seviyesi ve konfor sağlar.



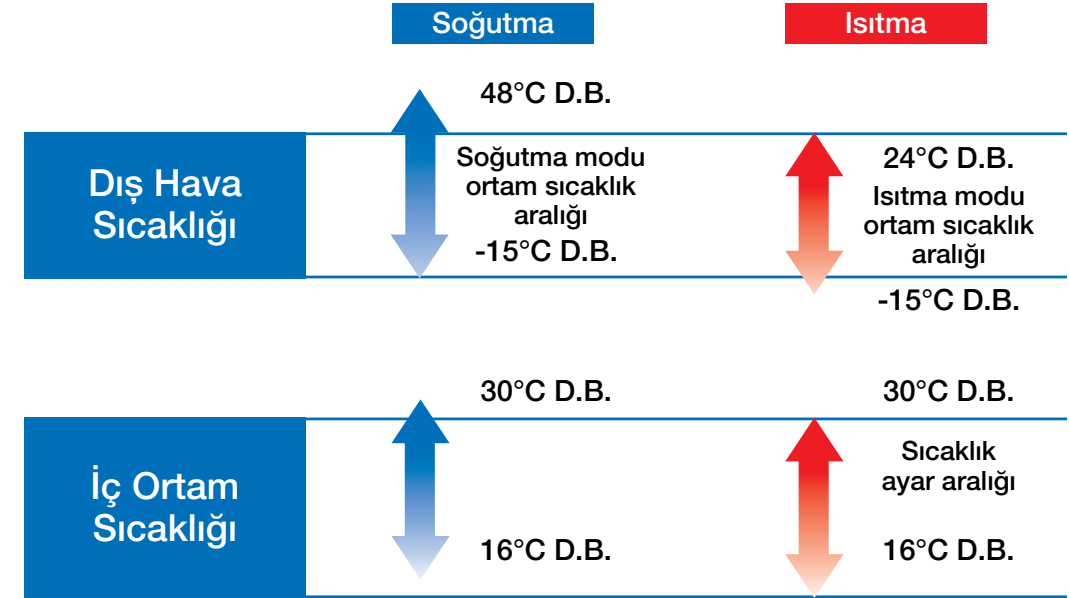
### Kendi Kendini Temizleme

Çalıştırma sonrasında cihaz içerisinde kalan nemin kurutulmasını ve bu sayede kötü koku oluşumunu engeller.

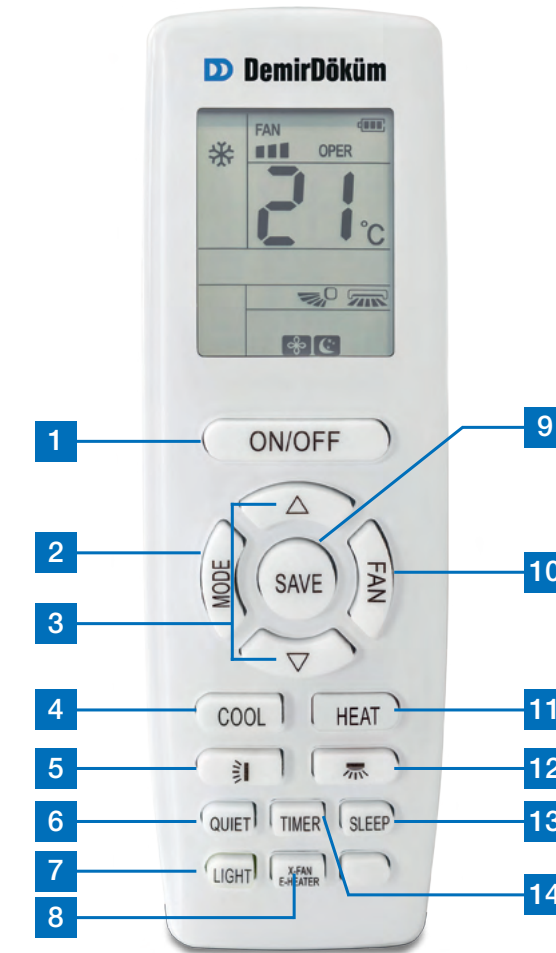


### Çoklu Fan Hızı ve Turbo Mod

Otomatik, düşük, orta, yüksek ve turbo fan hız seçenekleri tüketici konforunu maksimize etmek üzere geliştirilmiştir. Turbo mod fonksiyonunda fan tam hızda çalışarak, çok kısa zamanda istenilen sıcaklık konforunu sağlar. Düşük fan hızında ise ses seviyesi oldukça düşüktür.



### Uzaktan Kumanda Fonksiyonları



- 1 On/Off açma – kapama tuşu
- 2 Mode: Hangi modda çalışılacaksa onun seçimi yapılır. ISITMA/ SOĞUTMA/OTOMATİK/FAN/NEM ALMA
- 3 ▲/▼ tuşları: Hedef sıcaklığı 1°C artırır veya azaltır.
- 4 Cool: Cihazı soğutma modunda çalıştırır.
- 5 : Dikey hava akışı sağlar.
- 6 Quiet: Bu modelde bulunmamaktadır.
- 7 Light: İç ünite ekranını açar-kapar.
- 8 X-Fan / E-Heater: Cihaz kapandıktan sonra, iç ünitenin nemini alır. Kokuyu önler.
- 9 Save: Oda sıcaklığını 27°C de tutar, yukarı çıkmasına izin vermez (cooling).
- 10 Fan: Fan hızını değiştirir: Otomatik/Yavaş/Orta/Yüksek Hızlı
- 11 Heat: Cihazı ısıtma modunda çalışır.
- 12 : Yatay hava akışını sağlar.
- 13 Sleep: Geceleri sıcaklığı ayarlar.
- 14 Timer: Çalışma saatlerini ayarlamak içindir.

▲/▼ tuşlarına aynı anda basınca tuş kilidi devreye giriyor.



1 birim elektrik enerjisine karşılık 3 birime kadar ısıtma - soğutma enerjisi sağlar.