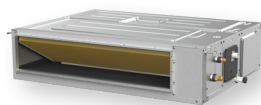




For the World We Share



## Multi Split Klima



## İçindekiler

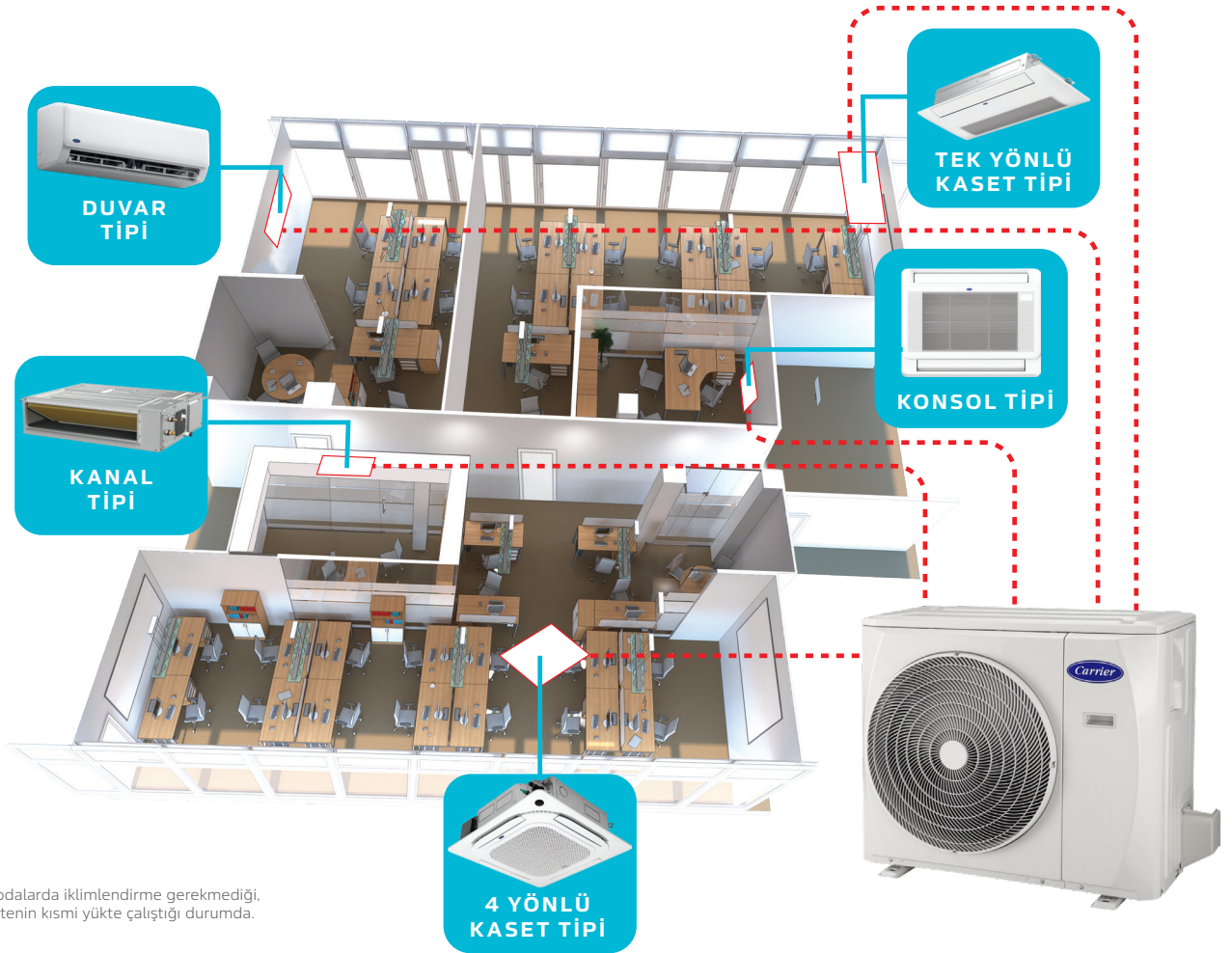
Carrier Multi Split Klima.....	3
Dış Ünite.....	5
Kanal Tipi İç Ünite.....	8
4 Yön Kaset Tipi İç Ünite.....	10
Süper Slim Kaset Tipi İç Ünite .....	12
Tek Yön Kaset Tipi İç Ünite.....	14
Konsol Tipi İç Ünite .....	18
Duvar Tipi İç Ünite.....	20
Multi Sistem Avantajları.....	24
Sistem Kombinasyonu Kapasite Tablosu .....	25
Kombinasyon Tabloları.....	26

Birden fazla oda için konforlu iklimlendirme çözümü sağlamak gerektiğinde, Carrier Multi Split Klima ideal çözümü sunar. Bir dış üniteye 2, 3, 4 veya 5 iç üniteyi bağlayarak, aynı anda birden fazla oda için iklimlendirme yapabilirsiniz.

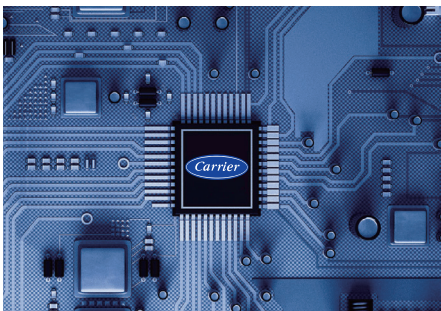
## Kısmi Yük Altında Daha Yüksek Verim

Inverter kompresör kısmi yük altında daha yüksek verim sağlar. Tüm odalarda iklimlendirme gerekmeyen durumlarda, dış ünite kısmi yükte çalışarak enerji tüketimini azaltır.

# %30'a varan ENERJİ TASARRUFU\*



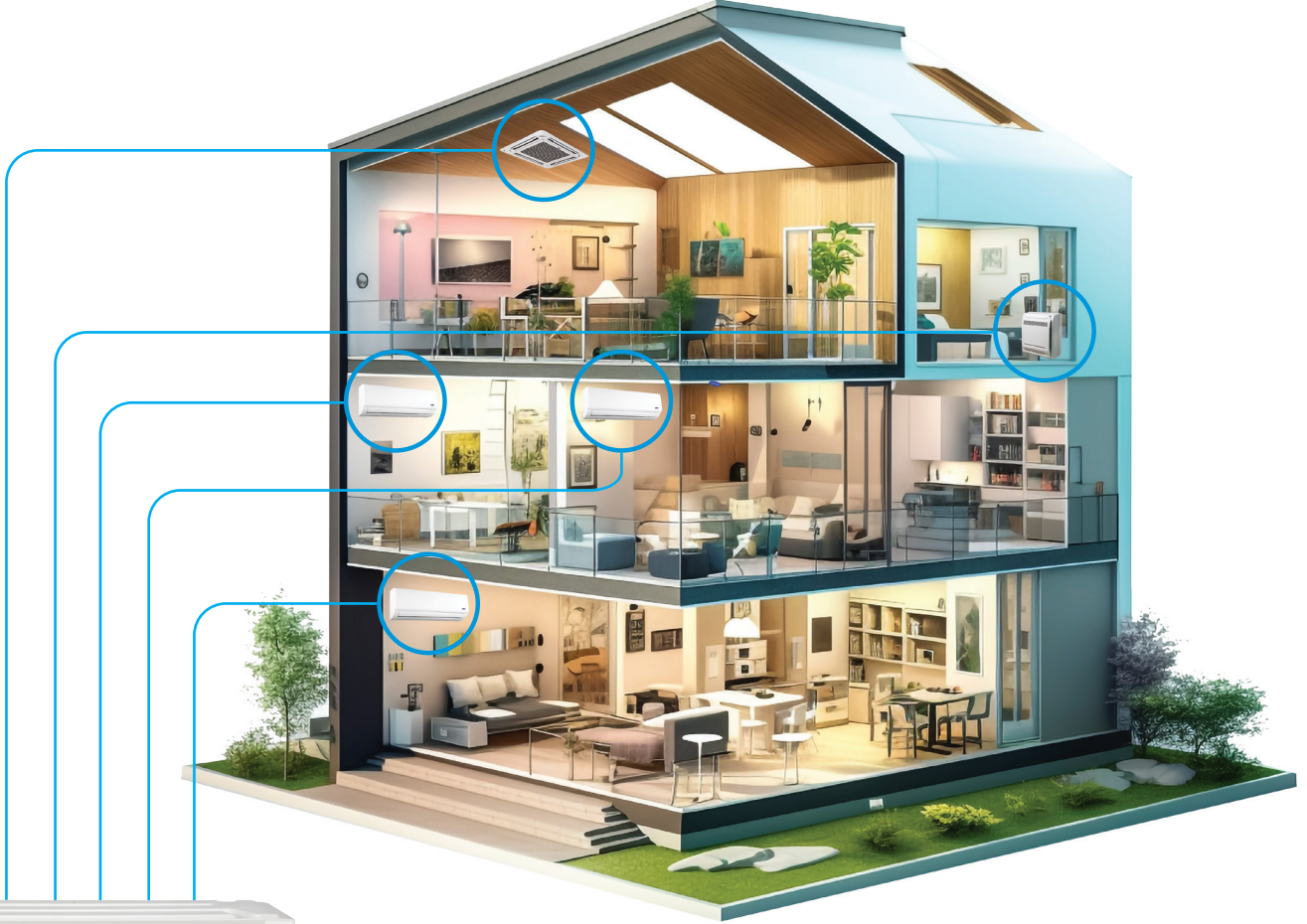
\*Tüm odalarda iklimlendirme gerekmediği, dış ünitenin kısmi yükte çalıştığı durumda.



## Inverter Teknolojisi

İyileştirilmiş kontrol programı ile üniteler, sıcaklık ayarı ve enerji verimliliği konusunda üstün başarı gösterebilir. Inverter kompresör ve DC fan motorları, hava akışını ve soğutucu madde akışını sensörlerden gelen bilgi ve bu bilgilerin yazılım aracılığıyla işlenip en uygun kapasitenin belirlenmesi sayesinde, yüksek verimli ısı transferine olanak sağlamaktadır.

# %66 ALANDAN TASARRUF



## Kompakt Dış Ünite Tasarımı

Multi split klima, tek bir dış ünitenin birden fazla iç üniteyle birlikte çalışabilmesini sağlayarak toplam kapasiteyi azami %50 oranında artırır. Böylece dış ünitenin kapladığı alan da %66 gibi önemli bir miktarda azalır.

### Kişiselleştirilmiş Konfor Kontrolü

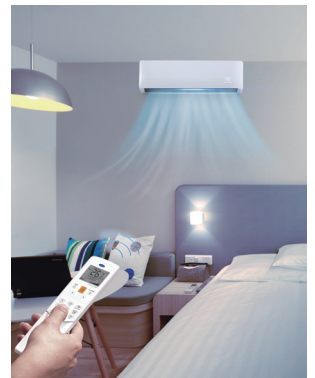
Bireysel uzaktan kumandalarla her iç ünite ayrı konfor ayarlarıyla kullanılabilir.

### Uygulama Esnekliği

Çok çeşitli kurulum yerleri için uzun boru tasarımı.

### Sessiz Çalışma

Kullanıcıların çok fazla zaman geçirdiği ve düşük ses seviyelerine ihtiyaç duyduğu alanlar için idealdir.



## Evrensel Dış Ünite Tasarımı

Dış ünite iç ünitelerin çoğu için evrenseldir. Dış ünite Carrier'ın modüler ve standart tasarımı sayesinde dış mekanda çok daha az yer kaplar ve bakım maliyetlerini azaltır.



### Kontrol Butonu



Hata tespitini kolaylaştırmak amacıyla, ünite çalışırken geçerli çalışma parametrelerini kontrol etmek için bu butona basın.

### Durum ve Hata Göstergesi



Sorunun kaynağının anlaşılması için cihazın her tarafına bakılması gerekliliğini ortadan kaldırır, böylece hatanın kısa sürede anlaşılmasını sağlar.

## İç Ünitelerin Eşleştirilmesi

Evinizdeki farklı odalara rahatlıkla uyabilecek, geniş bir iç ünite ürün grubu mevcuttur.



## Multi Split Çok Esnek

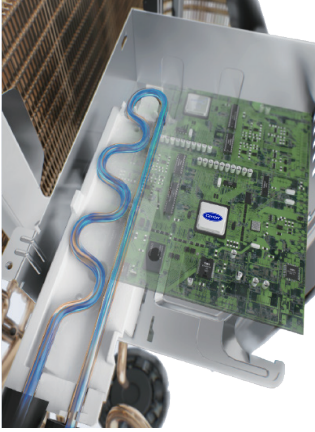
80m'lik azami boru uzunluğu ve 15m'lik azami yükseklik farkı ile Carrier Multi Split Klima, size dış ünitenin monte edilebileceği en ideal yeri seçme olanağı sunar.

Çok esnek, çok sessiz.

Dış Üniteler	Maksimum Uzunluk	
	Uzunluk	Yükseklik Farkı
1 Dış 2 İç Ünite	40 m	15 m
1 Dış 3 İç Ünite	60 m	15 m
1 Dış 4 İç Ünite	80 m	15 m
1 Dış 5 İç Ünite	80 m	15 m

## 50°C Yüksek Sıcaklık Soğutması

Inverter kompresör sürekli soğutma sağlamak için, hatta 50°C'ye varan sıcaklıklarda bile devamlı çalışır. Ayrıca 50°C'lik ortam sıcaklığının altında ünite hala %80 çıkış kapasitesine sahiptir. Yeni tasarlanmış ısı dağıtım sistemi, içindeki kaliteli ögeler sayesinde daha iyi bir performans gösterir. (Bu veri belirli özel dış hava koşullarında geçerlidir)



### Ana Kontrol Kartının Soğutulması

Uzatılmış soğutucu akışkan borusu sadece elektronik kartın soğutulması için tasarlanmıştır. Bu sayede, cihazdaki elektronik parçalar olağanüstü sıcak hava koşullarında bile dayanıklılıklarını koruyabilmektedir.

Boru, soğutucu madde ile PCB arasındaki ısı değişim alanını azamiye çıkarabilmek için kıvrılır.

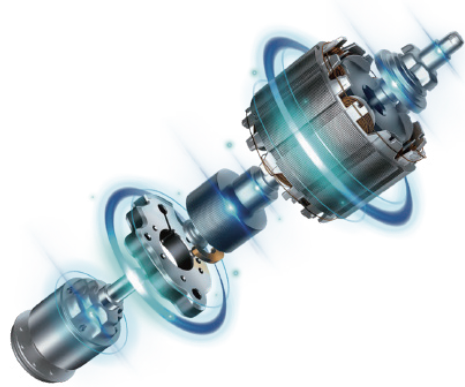
Bu sayede ısı dağıtım verimliliği 5 kat artar.

## Dayanıklılık

### Dayanıklı Kompresör

(Segmentinde 1 Numara)

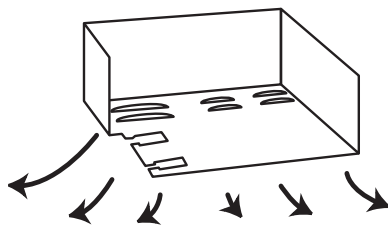
Cihazın çalışmasında dayanıklılık sağlar. Dünyada kullanılan kompresörlerin üçte biri, istikrarlı kalitesi ve mükemmel performansı nedeniyle GMCC tarafından sağlanmaktadır.



### Altın Kanatçık

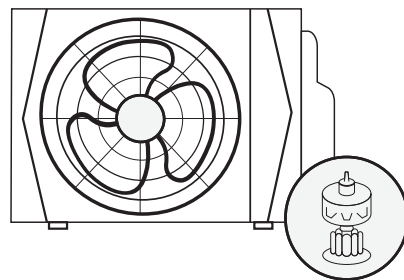
#### Dış Ünite

Isı eşanjörlerinin alüminyum kanatçığı üzerindeki hidrofob altın kaplama tuzlu havaya, yağmura ve diğer korozyona neden olan unsurlara karşı dayanıklıdır. Ayrıca sistem verimini etkili bir şekilde artırabilir.



### 4 Isı Dağıtım Izgarası

Isı dağıtım ızgaraları eski modellere göre artarak 4'e çıkmıştır ve dış ünite sıcaklığı daha hızlı bir şekilde düşürebilmektedir.



### Toz Temizleme

DC motor, biriken kum ve tozu temizlemek için ters yönde dönebilir ve dış ünitenin normal şekilde çalışabilmesini sağlar.

# Multi Split Klima

Carrier

%30 Daha Hızlı Soğutma



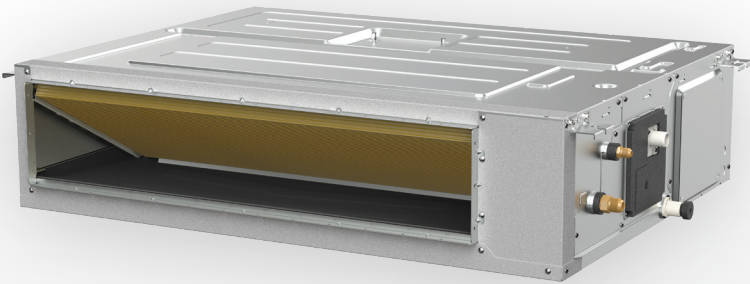
±1°C Sıcaklık Ayarı



Daha Az Gürültü



DIŞ ÜNİTELER		38QUS018D852J-1	38QUS027D853J-2	38QUS028D854J	38QUS036D854J	38QUS042D855J
Güç Kaynağı	V, Ph, Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	18,084	27,000	27,980	36,169	41,969
	kW	5.300	7.913	8.200	10.600	12.300
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	18,767	27,000	28,321	36,169	41,969
	kW	5.500	7.913	8.300	10.600	12.300
Dış Ünite Maks. Giriş Gücü	W	3050	4100	4150	4600	4700
Dış Ünite Maks. Akım	A	13	18	19	21.5	22
Dış Ünite Kompresör Tipi		ROTARY	Twin-ROTARY	Twin-ROTARY	ROTARY	ROTARY
Dış Ünite Soğutucu Akışkan Yağı	mL	ESTER OIL VG74 440	ESTER OIL VG74 670	ESTER OIL VG74 670	VG74/1000	VG74/1000
Dış Ünite Fan Motor Hızı (Maks./Min./Düş.)	d/min	760/700/500	900/700/580	1050/900/850	900/750/600	900/800/600
Dış Ünite Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	2100	3000	3800	4000	3850
Dış Ünite Boyutları GxDxY	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810
Dış Ünite Ambalaj Boyutları GxDxY	mm	915x370x615	1030x438x750	1090x500x985	1090x500x985	1090x500x985
Dış Ünite Net/Brüt Ağırlık	kg	35.0/38.0	48.0/51.8	62.1/67.2	68.8/75.6	74.1/79.5
Dış Ünite Soğutucu Akışkan Tipi		R32	R32	R32	R32	R32
Dış Ünite Soğutucu Akışkan Miktarı	kg	1.25	1.8	2.1	2.1	2.9
Sıvı Hattı / Gaz Hattı Boru Boyutu	mm (inch)	2x6.35mm(2x1/4in) / 2x9.52mm(2x3/8in)	3x6.35mm(3x1/4in) / 3x9.52mm(3x3/8in)	4x6.35mm(4x1/4in) / 3x9.52mm+1x12.7mm (3x3/8in+1x1/2in)	4x6.35mm(4x1/4in) / 3x9.52mm+1x12.7mm (3x3/8in+1x1/2in)	5x6.35mm(5x1/4in) / 4x9.52mm+1x12.7mm (4x3/8in+1x1/2in)
Nominal boru uzunluğu (Çoklu)	m	40	60	80	80	80
Maks. nominal boru uzunluğu	m	25	30	35	35	35
Maks. yükseklik farkı	m	15	15	15	15	15
İlave Akışkan Miktarı (metre başına)	g	12	12	12	12	12
Dış mekan ortam sıcaklığı (soğutma/ısıtma)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

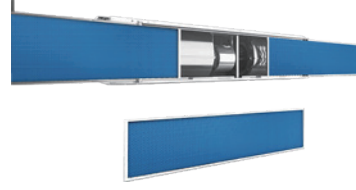


**KANAL TİPİ**



## Alttan Bakım

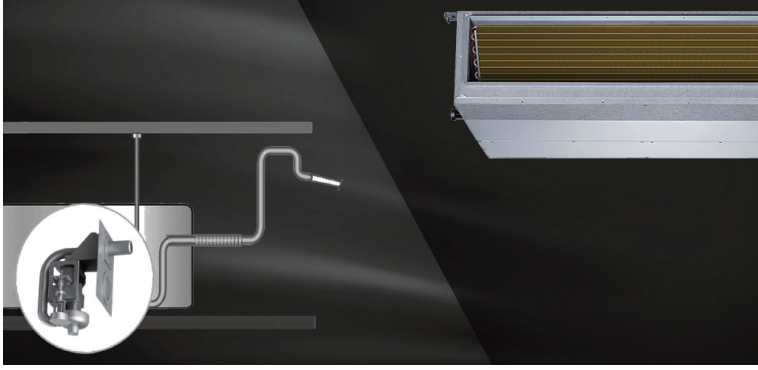
Bakım işlemi ünite alt kısımdan açılarak gerçekleştirilebilir. Bu şekilde motora ve iç ünitenin diğer parçalarına ulaşmak kolaydır.



## Değiştirilebilir Filtre

Filtre temizlik işlemi için sol, sağ veya alt taraftan kolaylıkla çıkartılabilir.

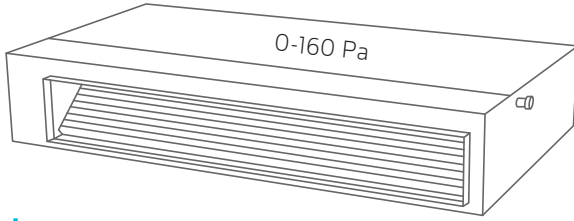
(\*Sadece 0-160Pa Kanal için)



## Drenaj Pompası

(Opsiyonel)

Drenaj pompası, yoğuşma suyunu çoğu koşulda tahliye borularının monte edilmesi için uygun bir yükseklik olan 750 mm'ye dek basabilir.



## Geniş Statik Basınç Aralığı

Kanal tipi ünite 0-160 Pa statik basınç aralığına sahiptir. Bu özellik, birçok uygulama talebini karşılar. Uzun kanal sistemi hala yeterli hava akış hacmine sahip olmaya devam eder.

## İnce Tasarım

Klasik tip üniteye göre neredeyse %20 daha hafif ve %12.5 daha az yer kaplayan kanal tipi ünite çok daha kısa sürede ve daha az iş gücüyle monte edilir ve ayrıca size daha fazla bakım alanı yaratır.

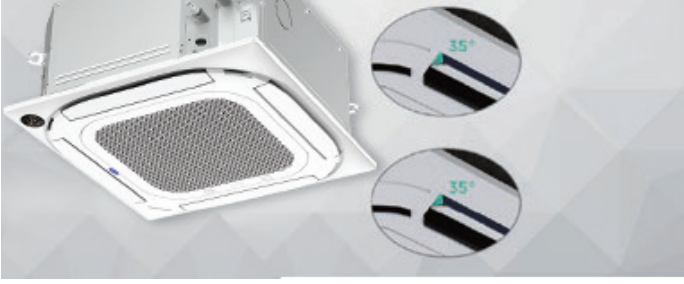
MODEL			42QSV009D8SJ	42QSV012D8SJ	42QSV018D8SJ	42QSV024D8SJ
Güç Beslemesi		V - Ph Hz	220-240V, 1Ph,50Hz	220-240V, 1Ph,50Hz	220-240V, 1Ph,50Hz	220-240V, 1Ph,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Giriş Gücü	W	88	91	172	217
	Akım	A	0,8	0,8	1,3	1,5
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10000	13000	19000	26000
	Giriş Gücü	W	88	91	172	217
	Akım	A	0,8	0,8	1,3	1,5
İç Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)		m <sup>3</sup> /h	620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700
ESP	Nominal	Pa	25	25	25	25
	Aralık	Pa	0-80	0-100	0-160	0-160
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	35/33/31	35/33/31	36.5/34/31	33.5/32.5/31
İç Ünite Ses Güç Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	54	52	53	56
İç Ünite	Boyutlar (G×D×Y)	mm	700x506x200	700x506x200	700x750x245	1000x750x245
	Paket Boyutları (G×D×Y)	mm	860x540x285	860x540x285	925x850x298	1225x860x304
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	16.6/19.8	16.6/19.8	24.4/29	31.8/37.2
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Drenaj Boru Çapı		mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm
Soğutucu Akışkan Borulama	Sıvı hattı / Gaz hattı	mm (inch)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/ 15.9mm(5/8in)
Kontrol			Kablolu Kumanda	Kablolu Kumanda	Kablolu Kumanda	Kablolu Kumanda
Çalışma Sıcaklığı (Kontrol)		°C	16~30	16~30	16~30	16~30



**Süper Slim Kaset Tipi**



**4 Yön Kaset Tipi**



## Panjur Konum Hafızası

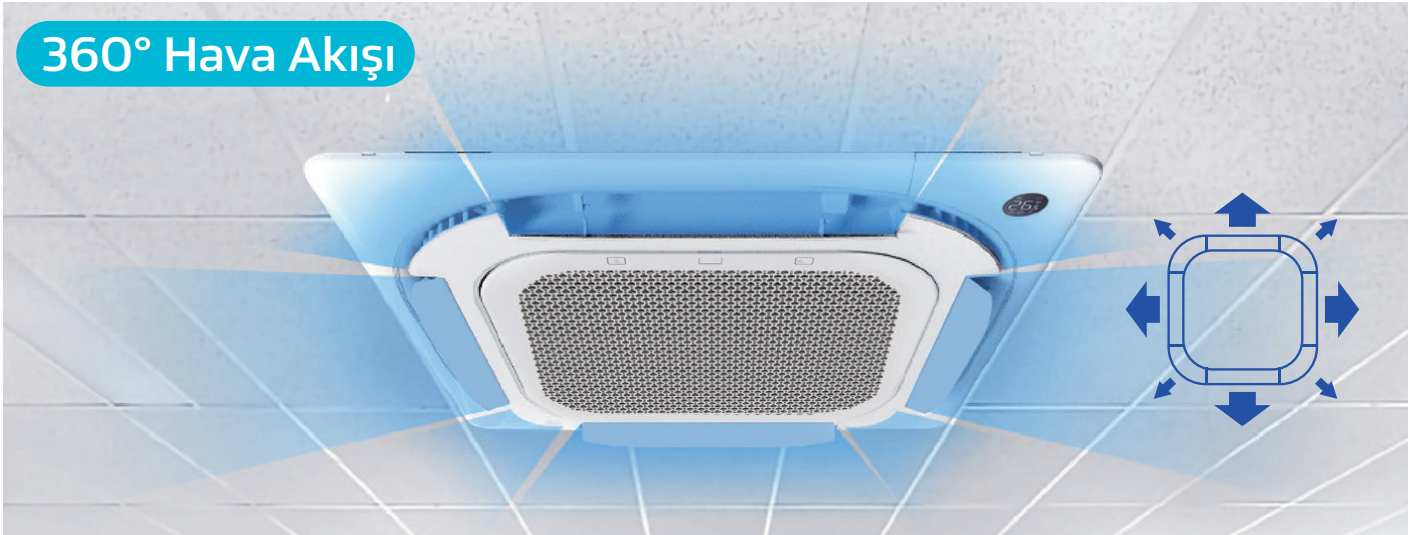
Panjur, siz klimayı tekrar çalıştırdığınızda en son kaldığı konuma geri döner ve üniteyi her açtığınızda tercih ettiğiniz soğutma ayarlarının keyfine varmanıza olanak sağlar.



## Esnek Kurulum

### Dahili Drenaj Pompası

Tahliye pompası, yağışma suyunu çoğu koşulda tahliye borularının monte edilmesi için uygun bir yükseklik olan 750 mm'ye dek basabilir. Izgara tipi tavanlar için uygundur, yüksek derecede montaj esnekliği tanır ve aydınlatma ve havalandırma deliklerinin arkasına monte edilebilir.



## Kompakt ve Şık Tasarım

Yangına dayanıklı metal plakaya sahip olan ünite, yangını anında durdurur. Kompakt ve doğrusal şık tasarımı ise izgara tip tavanlar için mükemmeldir. Küçük ve kompakt cihaz gövdesi daha küçük bir montaj alanı gerektirir.

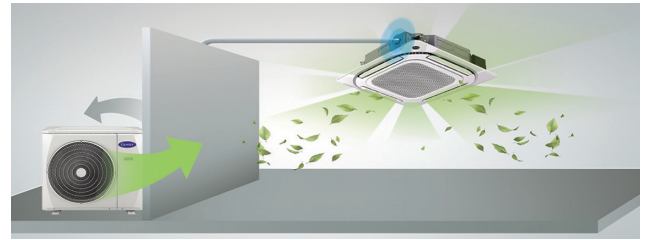
## Rahat Kontrol Seçenekleri

### Haftalık Zamanlayıcı Kontrolü

KJR-120N haftalık zamanlayıcı özelliği olan kablolu kumanda sayesinde ünite gün içinde birden fazla kez açılıp kapatılabilir.

### Senkronizasyon Kontrollü İkiz Sistem

İkiz sistem, büyük bir oda içinde daha fazla hava dağılımı sağlamak için aynı tip ve kapasitede 2 iç ünite ile 1 dış üniteyi birbirine bağlar. Kontrol ünitesi her iki iç üniteyi de aynı anda kumanda edebilir.



## Taze Hava

Dış ortamdaki hava bir bağlantı borusu aracılığı ile oda içine alınabilir, bu özellik odanın havasının sürekli temiz ve sağlıklı kalmasını sağlar.

**Dahili uzaktan kumanda**



### Dairesel Hava Akışı

Kaset, hava akışını alanın tamamına ulaşabilmek için dairesel olarak verir ve odanın her noktasında eşit serinlik sağlar.

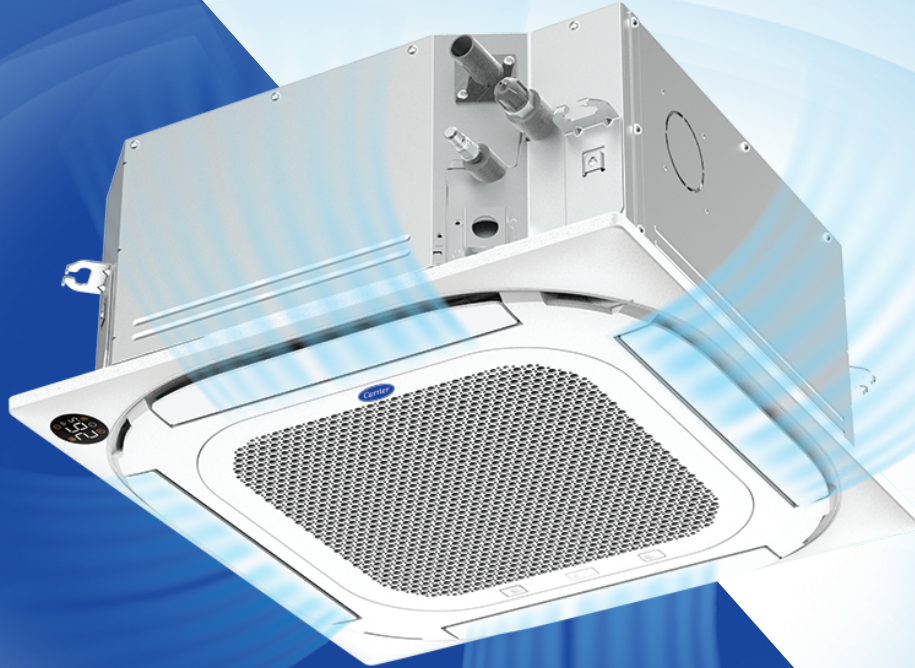
Panelin köşelerinde bulunan 4 adet yeni hava çıkışı ise, soğutulan alanda kapsanmamış kör nokta bırakmaz. Çok fazla sayıda insanın bulunduğu büyük alanlarda kullanışlıdır.

*\*7-9-12-18K ürünler 4 yön kaset tipi olarak, 24K ürün sadece slim kaset tipi olarak mevcuttur.*



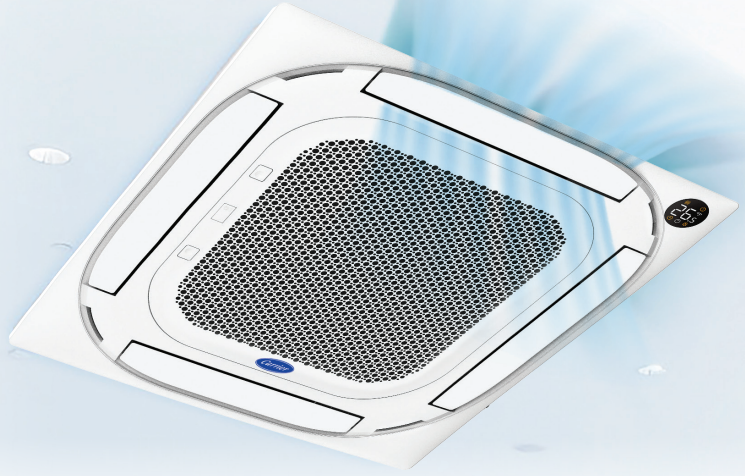
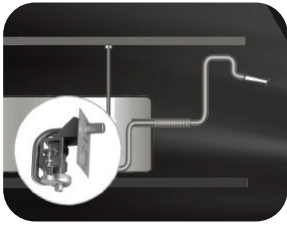
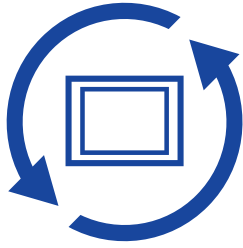
### 360° Serinlik

Özgün ve kusursuz hava akış panjuru tasarımında yer alan DC fan motoru, serin havanın 360°'lik bir açıyla yayılıp alçalmasına olanak sağlar ve böylelikle soğutulan alanın her tarafında eşit derecede serinlik hissedilir.



## 60°'lik Panjur Açılma Açısı

Panjurlar 60°'ye dek açılabilir. Bu özellik, kasetin daha büyük bir alanı soğutmasına olanak verir, kullanıcıya en yüksek konforu sağlamak için rüzgar yönünü büyük bir esneklikle ayarlayabilir.



## Bağımsız Panjur Kontrolü

(\*İsteğe bağlı)

Farklı yönlerdeki dört adet Panjur, hava çıkışının istenen açıda yapılmasını sağlamak için birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir. Değişken açılar soğutulan havanın doğrudan kapsadığı alanı ve insanların hissettiği hava akışının yönünü değiştirebilir. Bu işlem restoran, kafeterya, kafe gibi mekanlarda son derece kullanışlıdır.

## Dahili Drenaj Pompası

Drenaj pompası, yoğuşma suyunu çoğu koşulda tahliye borularının monte edilmesi için uygun bir yükseklik olan 750 mm'ye dek basabilir.

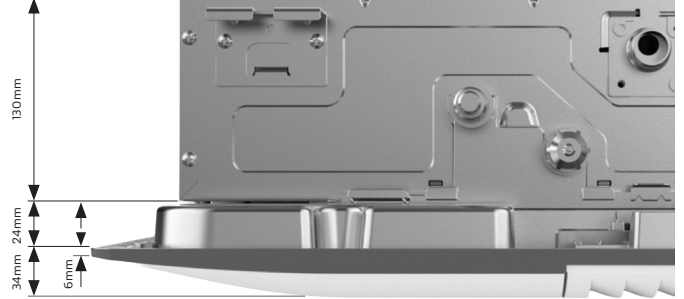
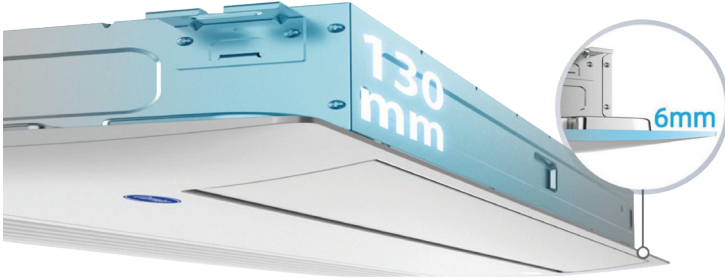
MODEL			42QTD009D8SJ-2	42QTD012D8SJ-2	42QTD018D8SJ-2	42QTD024D8SJ
Güç Beslemesi		V - Ph Hz	220-240V, 1Ph,50Hz	220-240V, 1Ph,50Hz	220-240V, 1Ph,50Hz	220-240V, 1Ph,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Giriş Gücü	W	25	40	45	64
	Nominal Akım	A	0,6	0,7	0,75	0,51
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10000	13000	19000	26000
	Giriş Gücü	W	25	40	45	64
	Nominal Akım	A	0,6	0,7	0,75	0,51
İç Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)		m <sup>3</sup> /h	580/500/300	620/520/300	660/540/300	1247/1118/992
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	39/37/35	41/38/35	43/39.5/35.5	45/42.5/37/27.5
İç Ünite Ses Güç Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	55	58	60	59
İç Ünite	Boyutlar (G×D×Y)	mm	570x570x245	570x570x245	570x570x245	830x830x205
	Paket Boyutları (G×D×Y)	mm	715x640x295	715x640x295	715x640x295	910x910x250
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	14.6/17.5	16.1/18.8	16.2/19	21.6/25.4
Tasarım Basıncı		MPa	4.6/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Drenaj Boru Çapı		mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm	ODØ25mm
Soğutucu Akışkan Borulama	Sıvı hattı / Gaz hattı	mm (inch)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/ 15.9mm(5/8in)
Kontrol			Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda
Çalışma Sıcaklığı (Kontrol)		°C	16~30	16~30	16~30	16~30

\* 24K Ürün sadece Slim Kaset olarak mevcuttur.



**TEK YÖN  
KASET TİPİ**

## ZARAFETİ YENİDEN TANIMLAYAN ULTRA İNCE TASARIM



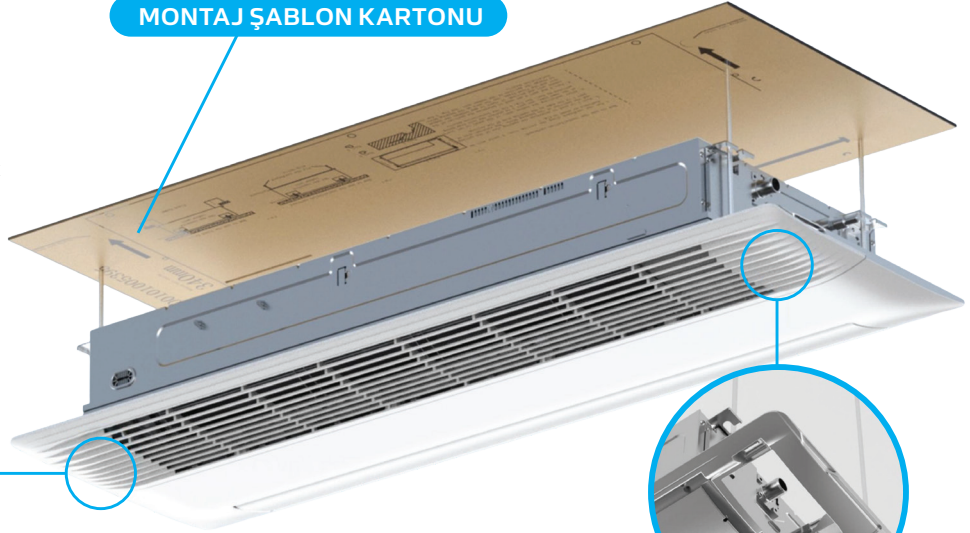
130 mm'lik ultra ince gövde yapısı sayesinde, farklı montaj gerekliliklerine ve dar tavan boşluklarına mükemmel uyum sağlar.

6 mm'ye kadar ince, kavisli kenar tasarımıyla, panel, tavanla kusursuz bir şekilde bütünleşir.

## HİÇ OLMADIĞI KADAR KOLAY BİR MONTAJ DENEYİMİ İÇİN TASARLANDI

Baskılı montaj şablonu, askı rotu delik konumlarını kesin olarak belirleyerek ölçüm aleti kullanma gereksinimini ortadan kaldırır.

### MONTAJ ŞABLON KARTONU



### HASSAS AYAR PENCERESİ

Yenilikçi hassas ayar pencereleri, montajcının panel ile tavan arasında mükemmel bir hizalama sağlamasına olanak tanır.

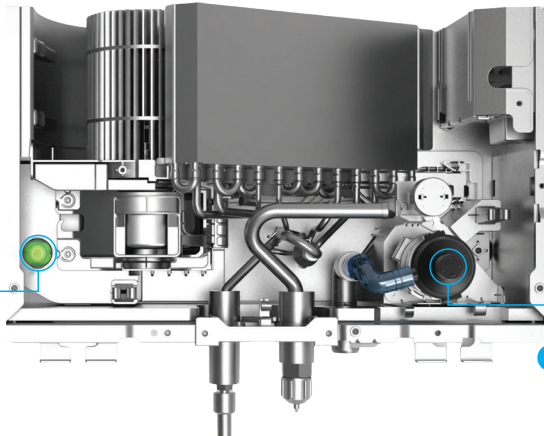
### HASSAS AYAR PENCERESİ

## KOLAY MONTAJ ÖZELLİKLERİ

Entegre edilmiş su terazisi, hassas yatay hizalama sağlar.



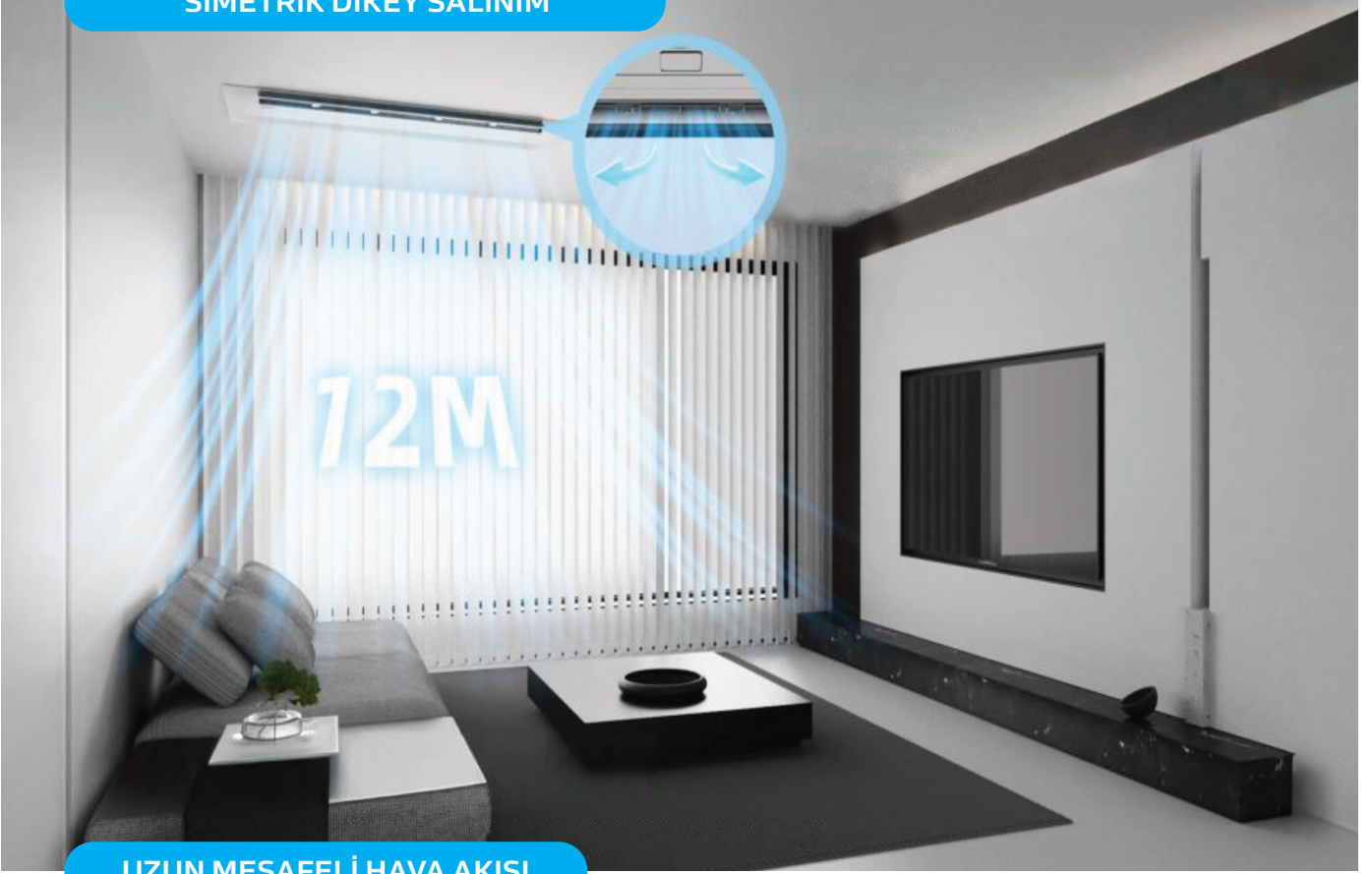
SU TERAZİSİ



DAHİLİ DRENAJ POMPASI

Dahili drenaj pompası, optimize edilmiş su tahliye verimliliği için 1,2 m basma yüksekliğine sahiptir. Geri akış önleme teknolojisi, kirli suyun geri dönüşünü engelleyerek daha temiz ve sağlıklı hava sağlar.

## SİMETRİK DİKEY SALINIM



## UZUN MESAFELİ HAVA AKIŞI

Güçlü DC motor ve optimize edilmiş iç kanal tasarımı sayesinde 12 metre hava akış mesafesi sağlanır. Aynı anda odanın her köşesine dengeli hava akışı dağıtımını yapar.

## ÇEŞİTLİ SAĞLIK FAYDALARI ve KOLAY TEMİZLİK



01

### Yüksek yoğunluklu filtre

İlk aşama filtresi olarak toz parçacıklarını ve havayla taşınan diğer yabancı maddeleri engeller



02

### Çok fonksiyonlu filtre

Polenleri (alerjenler), dumanı ve mikro tozları gidererek daha fazla temizlik sağlar.



03

### Kolay temizlenebilen panel

Parlak kaplamalı panel, partikül birikmesini önleyen ve toz tutmayan yüzeye sahiptir, sürekli tertemiz bir durumda tutmak için efor harcamanızı gerektirmez.

## 3D HAVA AKIŞI



## %1-100 FAN HIZI AYARI

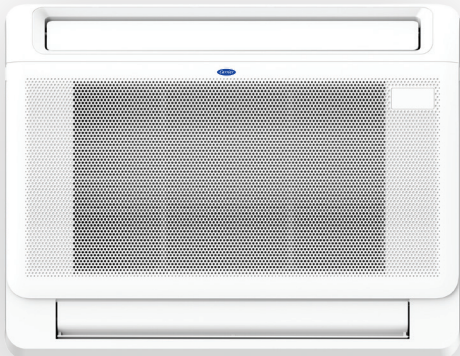
100 kademeli fan hızı ayarı ile fan hızı kontrolü daha hassas yapılabilir.

## GÜÇ KULLANIMI İZLEME



Kullanıcılar, Carrier Uygulaması üzerinden elektrik tüketimini gerçek zamanlı, günlük, haftalık veya aylık olarak izleyebilir.

MODEL			42QTS009D8S	42QTS012D8S	42QTS018D8S	42QTS024D8S
Güç Kaynağı		V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/saat	9000	12000	18000	24000
		kW	2,60	3,50	5,20	7,00
	Giriş	W	50	50	80	80
	Akım	A	0,30	0,30	0,40	0,40
Isıtma	Kapasite	Btu/saat	10000	12000	18000	24000
		kW	2,60	3,50	5,20	7,00
	Giriş	W	50	50	80	80
	Akım	A	0,30	0,30	0,40	0,40
İç Ünite Gürültü Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük/)		dB(A)	42/37/34	44/39/34	45/41/35	45/42/37
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	55	56	58	60
İç Ünite Hava Akışı (Turbo/Yüksek/Orta/Düşük)		m <sup>3</sup> /h	610/470/360/270	650/500/420/300	1150/920/800/690	1150/1000/870/730
İç Ünite	Boyutlar (G*D*Y)	mm	880x450x130	880x450x130	1180x450x130	1180x450x130
	Ambalaj (G*D*Y)	mm	1115x555x240	1115x555x240	1415x555x240	1415x555x240
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	14.6/18.5	14.6/18.5	17.9/22.4	17.9/22.4
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Soğutucu Akışkan Boru Hattı	Sıvı Tarafı/Gaz Tarafı	mm (inç)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/ 12.7mm(1/2in)
Kumanda			Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda
Çalışma Sıcaklığı		°C	16~30	16~30	16~30	16~30

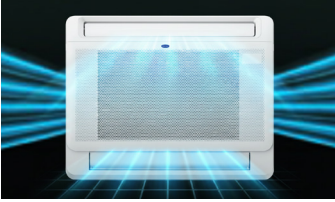


## KONSOL TİPİ



## 2 Opsiyonel Hava Çıkış Yolu

Hava akış yönü iki türlü olabilir: hem aşağı hem yukarı veya sadece yukarı.



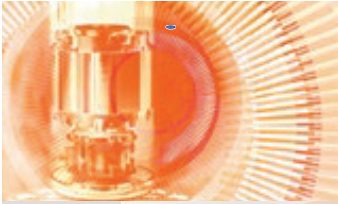
## 4 Yönlü Hava Girişi

Havayı 4 yönden ünitenin içine almak oda içinde hava sirkülasyonu sağlar ve daha konforlu bir sıcaklık derecesine ulaştırır.



## Sessiz Tasarım

Carrier'in özgün, santrifüjlü büyük fan kanatları gereksiz gürültüleri ortadan kaldırır ve daha sessiz bir çalışma sağlar.



## Yüksek Isıtma Performansı

Aşağı yöndeki hava çıkışı tasarımı, ünite ısıtma modunda çalışırken sıcak havanın zemin boyunca dağılmasını sağlayarak ısıtma performansını önemli ölçüde artırır.



MODEL			42QZY009D8S	42QZY012D8S	42QZY018D8S
Güç Beslemesi		V - Ph Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000	12000	17000
	Giriş Gücü	W	25	30	35
	Nominal Akım	A	0,38	0,40	0,42
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10000	13000	18000
	Giriş Gücü	W	25	30	35
	Nominal Akım	A	0,38	0,40	0,42
İç Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)		m <sup>3</sup> /h	600/510/400	650/580/490	780/690/600
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	37/34/27	37/34/27/23	41/38/32/26
İç Ünite Ses Güç Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	54	54	55
İç Ünite	Boyutlar (G×D×Y)	mm	794x200x621	794x200x621	794x200x621
	Paket Boyutları (G×D×Y)	mm	865x280x719	865x280x719	865x280x719
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	14.9/18.8	14.9/18.8	14.9/18.8
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Drenaj Boru Çapı		mm	ODØ16mm	ODØ16mm	ODØ16mm
Soğutucu Akışkan Borulama	Sıvı hattı / Gaz hattı	mm (inch)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/ 12.7mm(1/2in)
Kontrol			Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda
Çalışma Sıcaklığı (Kontrol)		°C	16~30	16~30	16~30



**DUVAR TİPİ**

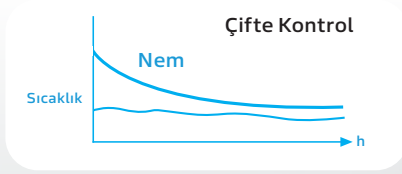
## Esnek kurulum ve kolay bakım

Tavan ile aradaki mesafe 30 mm; AMBI için küçük, ancak klima açısından büyük bir adım!



## Optimum Nem Kontrolü Sağlayan Akıllı Sensör

Konforlu bir oda sıcaklığı seviyesinden ödün vermeden ideal nem seviyesini yakalayın.



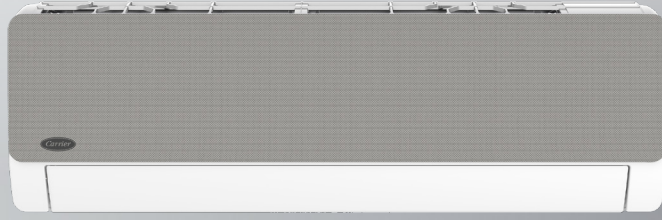
Sıcaklık düşüşü  
**Daha az  
dalgalanma**



Nem Kontrolü  
**35%-85%**



Beyaz Panel



Kumaş Panel



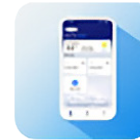


Zarif, minimalist ve şık kumaş panel tasarımı, iç mekan dekorasyonunuzla kusursuz uyum sağlar.

## ÇOKLU KONTROL CİHAZLARI

### AMBI İLE BAĞLANTIDA KALMANIZI SAĞLAYAN ANAHTARINIZ

AMBI ile 6 farklı kontrol cihazı üzerinden iletişim kurabilirsiniz.



## Bluetooth® kontrol cihazı

Çıkarılabilir, duvara monte Bluetooth® uzaktan kumanda.



## Yerleşik kablo bağlantısı gerekmez

Farklı bölgelerden müşterilerin her türlü ev koşuluna uygun hâle getirilebilir.

## 2.9 inch LCD ekran

Beyaz arka ışıklı geniş ve parlak ekran.

## Güç kullanımı izlenebilir

Kullanıcılar, Carrier uygulaması üzerinden elektrik tüketimini gerçek zamanlı, günlük, haftalık veya aylık olarak izleyebilirler. Uzaktan kumanda standart olup, diğer kontrol ekipmanları opsiyoneldir.



İç Ünite			42QCE009D8SP	42QCE012D8SP	42QCE018D8SP	42QCE024D8SP
Güç Kaynağı		Ph-V-Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/saat	9000	12000	18000	24000
	Giriş	W	23	23	36	68
Isıtma	Kapasite	Btu/saat	10000	13000	18400	25000
	Giriş	W	23	23	36	68
İç Ünite Fan Motoru	Hız (Yüksek/Orta/Düşük)	devir/dak	1150/990/910	1020/890/820	1000/868/802	1050/910/840
İç Ünite Hava Akışı (Yüksek/Orta/Düşük)		m <sup>3</sup> /h	510/380/300/140	590/420/340/190	800/600/470/340	1039/752/606/400
İç Ünite Gürültü Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük/)		dB(A)	38.5/33/23.5/19	39/32/24/20	43/35.5/33.5/20	45/39.5/36/20
İç Ünite	Boyutlar (GxDxY)	mm	723×199×286	813*201*289	975×218×308	1055×231×330
	Ambalaj (GxDxY)	mm	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	7.0/9.2	7.4/9.7	10.3/13.3	12.4/15.9
Soğutucu Akışkan Boru Hattı	Sıvı Tarafı/Gaz Tarafı	mm(inç)	6.35mm(1/4in) / 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in) / 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in) / 12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in) / 12.7mm(1/2in)
Termostat Tipi			Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda
Oda Sıcaklığı	Soğutma	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
	Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30	0-30
Çalışma Sıcaklığı		°C	16~30	16~30	16~30	16~30

# Multi Sistem Avantajları

## Geniş İç Ünite Ürün Yelpazesi

Farklı oda boyutlarına ve tasarımlarına göre çok çeşitli iç ünite kapasiteleri ve modelleri mevcuttur.



## Yerden Tasarruf ve Az Gürültü

Birden fazla iç ünite tek bir dış üniteye bağlanarak montaj alanından tasarruf edilebilir ve dış ünite gürültüsü azaltılabilir.



## Kanal Sistemi Gerektirmez

Kanal sistemine gerek olmadan birden fazla bölgeyi soğutabilir veya ısıtabilir.



## Düşük Enerji Tüketimi

Multi Sistem, aynı anda çalışan birden fazla dış üniteye kıyasla güç tüketimini azaltarak ısı değişimini iyileştirmek ve enerji verimliliğini artırmak için iyi bir seçenek sunar.



## Bağımsız Kontrol

Her iç ünite için bağımsız kontrol olanağı mevcuttur, istenen konfor seviyesini sağlar, evin tamamı yerine sadece belirli odalarda ısıtma ve soğutma yapmanıza olanak verdiği için enerjiden tasarruf eder.





## Sistem Kombinasyonu Kapasite Tablosu

18K	
TEK ÜNİTE	İKİ ÜNİTE
N/A	N/A
9	9+9
12	9+12
18	9+18

27K				
TEK ÜNİTE	İKİ ÜNİTE		ÜÇ ÜNİTE	
N/A	9+9	12+18	N/A	9+9+9
9	9+12	N/A	N/A	9+9+12
12	9+18	N/A	N/A	9+12+12
18	12+12	N/A	N/A	N/A

28K					
TEK ÜNİTE	İKİ ÜNİTE		ÜÇ ÜNİTE		DÖRT ÜNİTE
N/A	N/A	9+12	N/A	9+9+18	N/A
9	N/A	9+18	N/A	9+9+24	N/A
12	N/A	9+24	N/A	9+12+12	9+9+9+9
18	N/A	12+12	N/A	9+12+18	9+9+9+12
24	N/A	12+18	N/A	9+12+24	9+9+9+18
N/A	9+9	12+24	9+9+9	12+12+12	9+9+12+12
N/A	N/A	N/A	9+9+12	12+12+18	9+9+12+18

36K									
TEK ÜNİTE	İKİ ÜNİTE			ÜÇ ÜNİTE				DÖRT ÜNİTE	
N/A	N/A	9+9	12+18	N/A	N/A	9+9+18	9+18+18	N/A	9+9+9+18
9	N/A	9+12	12+24	N/A	N/A	9+9+24	12+12+1	N/A	9+9+12+12
12	N/A	9+18	18+18	N/A	N/A	9+12+12	12+12+18	N/A	9+12+12+12
18	N/A	9+24	N/A	N/A	9+9+9	9+12+18	N/A	9+9+9+9	N/A
24	N/A	12+12	N/A	N/A	9+9+12	9+12+24	N/A	9+9+9+12	N/A

42K					
TEK ÜNİTE	İKİ ÜNİTE		ÜÇ ÜNİTE		
N/A	9+9	12+18	N/A	9+9+18	9+18+18
9	9+12	12+24	N/A	9+9+24	12+12+12
12	9+18	18+18	N/A	9+12+12	12+12+18
18	9+24	N/A	9+9+9	9+12+18	12+12+24
24	12+12	N/A	9+9+12	9+12+24	12+18+18
DÖRT ÜNİTE					
N/A		9+9+9+18		9+12+12+12	
N/A		9+9+9+24		9+12+12+18	
N/A		9+9+12+12		12+12+12+12	
9+9+9+9		9+9+12+18		12+12+12+18	
9+9+9+12		9+9+12+24		N/A	
BEŞ ÜNİTE					
N/A			9+9+9+12+12		
N/A			9+9+12+12+12		
9+9+9+9+9			N/A		
9+9+9+9+12			N/A		
9+9+9+9+18			N/A		

# Kanal Tipi İç Ünite Kombinasyon

SOĞUTMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SEER	
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.		
38QUS018D8S2J-1 2M	3.52					1.06	3.52	3.87	0.14	0.96	1.16	0.31	4.06	4.93	6.48	
	5.40					1.62	5.40	5.94	0.25	1.70	2.04	0.55	7.16	8.67	6.33	
	2.78	2.78				1.67	5.57	6.13	0.24	1.60	1.92	0.52	6.75	8.18	6.50	
	2.39	3.19				1.67	5.58	6.13	0.24	1.60	1.92	0.52	6.75	8.19	6.50	
	1.85	3.70				1.66	5.55	6.10	0.23	1.53	1.83	0.50	6.44	7.80	6.62	
	2.79	2.79				1.67	5.58	6.14	0.24	1.60	1.92	0.52	6.76	8.19	6.52	
	2.22	3.33				1.67	5.55	6.11	0.23	1.53	1.83	0.50	6.44	7.81	6.62	
38QUS027D8S3J-1 3M	5.26					1.58	5.26	5.79	0.26	1.73	2.08	0.57	7.32	8.87	5.83	
	7.08					2.12	7.08	7.79	0.36	2.37	2.84	0.77	9.99	12.11	5.76	
	2.64	2.64				1.59	5.28	5.81	0.24	1.60	1.92	0.52	6.75	8.18	6.10	
	2.64	3.52				1.85	6.15	6.77	0.29	1.91	2.29	0.62	8.04	9.74	6.03	
	2.59	5.17				2.33	7.76	8.54	0.37	2.50	3.00	0.81	10.53	12.77	6.02	
	3.55	3.55				2.13	7.10	7.82	0.35	2.31	2.77	0.75	9.75	11.82	5.88	
	3.11	4.66				2.33	7.77	8.55	0.37	2.50	3.00	0.82	10.54	12.78	6.02	
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.10	
	2.38	2.38	3.17			2.38	7.92	8.71	0.37	2.45	2.94	0.80	10.34	12.53	6.10	
	1.99	1.99	3.99			2.39	7.98	8.77	0.36	2.42	2.91	0.79	10.22	12.39	6.22	
	2.16	2.88	2.88			2.38	7.93	8.72	0.37	2.45	2.94	0.80	10.34	12.54	6.10	
2.64	2.64	2.64			2.38	7.93	8.73	0.37	2.45	2.94	0.80	10.35	12.55	6.10		
38QUS028D8S4J 4M	2.66	2.66				1.60	5.33	5.86	0.22	1.45	1.73	0.47	6.09	7.39	6.21	
	2.64	3.52				1.85	6.16	6.78	0.26	1.76	2.12	0.57	7.43	9.01	5.98	
	2.57	5.13				2.31	7.70	8.47	0.35	2.34	2.81	0.76	9.88	11.97	5.90	
	2.18	5.82				2.40	8.01	8.81	0.35	2.37	2.84	0.77	9.98	12.10	6.01	
	3.53	3.53				2.12	7.05	7.76	0.33	2.18	2.62	0.71	9.19	11.14	5.80	
	3.19	4.78				2.39	7.97	8.77	0.37	2.48	2.97	0.81	10.45	12.67	5.89	
	2.67	5.34				2.40	8.01	8.81	0.36	2.37	2.84	0.77	9.99	12.11	6.01	
	2.63	2.63	2.63			2.37	7.90	8.69	0.35	2.30	2.76	0.75	9.71	11.77	6.04	
	2.40	2.40	3.20			2.40	8.01	8.81	0.35	2.35	2.82	0.77	9.90	12.01	6.00	
	2.02	2.02	4.03			2.42	8.06	8.87	0.35	2.34	2.81	0.76	9.89	11.99	6.10	
	1.76	1.76	4.69			2.46	8.20	9.02	0.36	2.37	2.85	0.77	10.01	12.13	6.15	
	2.19	2.92	2.92			2.41	8.02	8.82	0.35	2.35	2.82	0.77	9.91	12.01	6.00	
	1.86	2.48	3.72			2.42	8.06	8.87	0.35	2.35	2.82	0.77	9.92	12.02	6.10	
	1.64	2.19	4.38			2.46	8.20	9.03	0.36	2.37	2.85	0.77	10.01	12.14	6.14	
	2.68	2.68	2.68			2.41	8.03	8.83	0.35	2.35	2.82	0.77	9.91	12.02	6.00	
	2.30	2.30	3.46			2.42	8.07	8.87	0.35	2.35	2.82	0.77	9.92	12.03	6.10	
	2.07	2.07	2.07	2.07		2.48	8.26	9.09	0.36	2.40	2.88	0.78	10.10	12.25	6.05	
	1.91	1.91	1.91	2.54		2.48	8.27	9.09	0.36	2.40	2.88	0.78	10.11	12.26	6.07	
	1.66	1.66	1.66	3.31		2.48	8.28	9.11	0.36	2.37	2.84	0.77	9.99	12.11	6.06	
	1.77	1.77	2.36	2.36		2.48	8.27	9.10	0.36	2.40	2.88	0.78	10.11	12.26	6.07	
	1.55	1.55	2.07	3.11		2.49	8.29	9.11	0.36	2.37	2.84	0.77	9.99	12.11	6.06	
	38QUS036D8S4J 4M	2.65	2.65				1.59	5.31	5.84	0.24	1.58	1.89	0.51	6.66	8.07	5.84
		2.65	3.54				1.86	6.19	6.81	0.29	1.93	2.32	0.63	8.15	9.89	5.84
2.67		5.34				2.40	8.01	8.82	0.40	2.65	3.18	0.86	11.16	13.54	5.94	
2.63		7.01				2.89	9.64	10.60	0.51	3.37	4.05	1.10	14.23	17.25	5.90	
3.53		3.53				2.12	7.07	7.77	0.35	2.35	2.82	0.77	9.91	12.02	5.77	
3.56		5.34				2.67	8.90	9.79	0.47	3.14	3.77	1.02	13.26	16.07	5.83	
3.47		6.95				3.13	10.42	11.47	0.58	3.90	4.68	1.27	16.43	19.92	5.80	
2.67		2.67	2.67			2.41	8.02	8.82	0.37	2.47	2.97	0.81	10.43	12.64	6.12	
2.66		2.66	3.54			2.66	8.85	9.74	0.43	2.87	3.44	0.94	12.10	14.67	6.04	
2.60		2.60	5.19			3.12	10.38	11.42	0.54	3.58	4.30	1.17	15.11	18.32	6.03	
2.24		2.24	5.97			3.14	10.45	11.50	0.52	3.48	4.17	1.13	14.67	17.78	6.11	
2.68		3.57	3.57			2.94	9.81	10.79	0.51	3.41	4.09	1.11	14.38	17.44	5.97	
2.40		3.20	4.80			3.12	10.39	11.43	0.54	3.58	4.30	1.17	15.12	18.33	6.03	
2.09		2.79	5.58			3.14	10.46	11.51	0.52	3.48	4.17	1.13	14.67	17.79	6.12	
3.48		3.48	3.48			3.13	10.43	11.47	0.57	3.81	4.57	1.24	16.06	19.47	5.87	
2.97		2.97	4.46			3.12	10.40	11.45	0.54	3.59	4.30	1.17	15.13	18.34	6.03	
2.62		2.62	5.24			3.14	10.47	11.52	0.52	3.48	4.18	1.13	14.68	17.80	6.12	
2.64		2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.53	3.51	4.21	1.14	14.78	17.92	6.10	
2.44		2.44	2.44	3.25		3.17	10.56	11.61	0.53	3.51	4.21	1.14	14.79	17.93	6.10	
2.15		2.15	2.15	4.31		3.23	10.76	11.84	0.53	3.53	4.24	1.15	14.90	18.06	6.13	
2.26		2.26	3.02	3.02		3.17	10.57	11.62	0.53	3.51	4.21	1.14	14.79	17.94	6.10	
2.02		2.02	2.69	4.04		3.23	10.77	11.85	0.53	3.53	4.24	1.15	14.90	18.07	6.14	
2.11		2.82	2.82	2.82		3.17	10.57	11.63	0.53	3.51	4.21	1.14	14.80	17.94	6.10	
2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.58	11.64	0.53	3.51	4.21	1.14	14.80	17.95	6.10		
38QUS042D8S5J 5M	2.65	3.53				1.85	6.18	6.80	0.27	1.82	2.18	0.59	7.67	9.30	5.84	
	2.64	5.27				2.37	7.91	8.70	0.36	2.42	2.90	0.79	10.19	12.36	5.95	
	2.66	7.09				2.93	9.75	10.73	0.48	3.19	3.83	1.04	13.45	16.30	5.87	
	3.52	3.52				2.11	7.04	7.74	0.33	2.18	2.61	0.71	9.18	11.13	5.79	
	3.56	5.34				2.67	8.89	9.78	0.44	2.92	3.50	0.95	12.30	14.92	5.84	
	3.56	7.13				3.21	10.69	11.76	0.57	3.79	4.54	1.23	15.96	19.35	5.77	
	2.66	2.66	2.66			2.39	7.97	8.76	0.34	2.30	2.75	0.75	9.68	11.74	6.09	
	2.67	2.67	3.56			2.67	8.89	9.78	0.40	2.70	3.24	0.88	11.37	13.79	6.03	
	2.65	2.65	5.31			3.19	10.62	11.68	0.52	3.47	4.16	1.13	14.63	17.74	5.97	
	2.57	2.57	6.85			3.60	11.99	13.19	0.62	4.16	4.99	1.36	17.53	21.25	5.97	
	2.65	3.53	3.53			2.91	9.71	10.68	0.47	3.11	3.73	1.01	13.11	15.89	5.93	
	2.61	3.48	5.22			3.39	11.31	12.44	0.58	3.89	4.67	1.27	16.41	19.90	5.87	
	2.40	3.20	6.40			3.60	11.99	13.19	0.62	4.16	5.00	1.36	17.56	21.30	5.97	
	3.56	3.56	3.56			3.21	10.69	11.76	0.55	3.70	4.44	1.21	15.59	18.90	5.81	
	3.44	3.44	5.15			3.61	12.02	13.23	0.66	4.42	5.31	1.44	18.66	22.62	5.86	
	3.00	3.00	6.00			3.60	11.99	13.19	0.63	4.17	5.01	1.36	17.61	21.35	5.97	
	2.66	2.66	2.66	2.66		3.19	10.65	11.71	0.50	3.33	4.00	1.09	14.04	17.03	6.01	
	2.66	2.66	2.66	3.55		3.46	11.54	12.69	0.57	3.83	4.59	1.25	16.14	19.56	5.93	
	2.40	2.40	2.40	4.80		3.60	12.01	13.21	0.61	4.04	4.85	1.32	17.04	20.66	6.03	
	2.15	2.15	2.15	5.75		3.66	12.21	13.43	0.61	4.07	4.88	1.33	17.17	20.81	5.96	
	2.59	2.59	3.46	3.46		3.63	12.09	13.30	0.63	4.22	5.07	1.38	17.81	21.59	6.05	
	2.25	2.25	3.00	4.50		3.60	12.01	13.21	0.61	4.04	4.85	1.32	17.05	20.67	6.06	
	2.04	2.04	2.71	5.43		3.66	12.									

ISITMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SCOP	
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.		
38QUS018D8S2J-1 2M	3.53					1.06	3.53	3.89	0.13	0.85	1.02	0.28	3.58	4.34	3.88	
	5.80					1.74	5.80	6.38	0.25	1.67	2.00	0.54	7.02	8.51	3.72	
	2.93	2.93				1.76	5.86	6.45	0.22	1.45	1.74	0.47	6.12	7.42	3.90	
	2.51	3.35				1.76	5.86	6.45	0.22	1.45	1.74	0.47	6.11	7.41	3.90	
	1.94	3.89				1.75	5.83	6.42	0.21	1.39	1.67	0.45	5.85	7.09	3.82	
	2.93	2.93				1.76	5.87	6.45	0.22	1.45	1.74	0.47	6.10	7.40	3.90	
	2.33	3.50				1.75	5.84	6.42	0.21	1.39	1.66	0.45	5.85	7.09	3.82	
38QUS027D8S3J-1 3M	5.26					1.58	5.26	5.79	0.24	1.57	1.89	0.51	6.64	8.04	3.57	
	7.04					2.11	7.04	7.74	0.34	2.26	2.72	0.74	9.55	11.58	3.59	
	2.61	2.61				1.56	5.21	5.73	0.20	1.32	1.59	0.43	5.57	6.75	3.78	
	2.65	3.53				1.85	6.18	6.80	0.25	1.69	2.02	0.55	7.11	8.62	3.75	
	2.65	5.30				2.39	7.96	8.75	0.36	2.37	2.85	0.77	10.00	12.13	3.66	
	3.53	3.53				2.12	7.05	7.76	0.31	2.06	2.47	0.67	8.70	10.54	3.71	
	3.18	4.78				2.39	7.96	8.76	0.36	2.37	2.84	0.77	9.99	12.11	3.66	
	2.74	2.74	2.74			2.46	8.21	9.03	0.30	2.00	2.40	0.65	8.44	10.23	4.00	
	2.46	2.46	3.28			2.46	8.21	9.03	0.30	2.00	2.40	0.65	8.43	10.22	3.99	
	2.06	2.06	4.12			2.47	8.24	9.07	0.30	1.98	2.37	0.64	8.33	10.10	3.91	
	2.24	2.99	2.99			2.46	8.21	9.03	0.30	2.00	2.40	0.65	8.42	10.21	3.99	
	2.74	2.74	2.74			2.46	8.22	9.04	0.30	2.00	2.39	0.65	8.41	10.20	3.98	
38QUS028D8S4J 4M	2.65	2.65				1.59	5.29	5.82	0.22	1.44	1.72	0.47	6.05	7.34	3.46	
	2.64	3.52				1.85	6.17	6.78	0.27	1.80	2.16	0.59	7.59	9.20	3.46	
	2.65	5.30				2.39	7.95	8.75	0.37	2.50	3.00	0.82	10.54	12.78	3.55	
	2.35	6.26				2.58	8.61	9.47	0.40	2.68	3.21	0.87	11.30	13.70	3.62	
	3.53	3.53				2.12	7.06	7.77	0.33	2.23	2.68	0.73	9.40	11.40	3.49	
	3.42	5.13				2.56	8.54	9.40	0.42	2.82	3.38	0.92	11.88	14.40	3.52	
	2.84	5.69				2.56	8.53	9.38	0.39	2.63	3.16	0.86	11.10	13.45	3.62	
	2.66	2.66	2.66			2.39	7.97	8.77	0.31	2.07	2.48	0.67	8.71	10.56	3.82	
	2.62	2.62	3.49			2.62	8.73	9.60	0.35	2.37	2.84	0.77	9.98	12.10	3.81	
	2.21	2.21	4.42			2.65	8.84	9.72	0.35	2.32	2.78	0.76	9.77	11.85	3.82	
	1.89	1.89	5.04			2.64	8.82	9.70	0.34	2.23	2.68	0.73	9.42	11.42	3.87	
	2.38	3.18	3.18			2.62	8.73	9.61	0.35	2.36	2.84	0.77	9.97	12.09	3.81	
	2.04	2.72	4.08			2.65	8.84	9.73	0.35	2.32	2.78	0.76	9.76	11.84	3.82	
	1.76	2.35	4.70			2.65	8.82	9.70	0.33	2.23	2.68	0.73	9.42	11.42	3.87	
	2.91	2.91	2.91			2.62	8.74	9.61	0.35	2.36	2.83	0.77	9.96	12.07	3.81	
	2.53	2.53	3.79			2.65	8.85	9.73	0.35	2.31	2.78	0.75	9.76	11.83	3.82	
	2.20	2.20	2.20	2.20		2.64	8.79	9.67	0.32	2.13	2.56	0.69	8.99	10.89	3.89	
	2.03	2.03	2.03	2.70		2.64	8.79	9.67	0.32	2.13	2.56	0.69	8.98	10.89	3.89	
	1.77	1.77	1.77	3.54		2.66	8.85	9.74	0.32	2.11	2.53	0.69	8.91	10.80	3.85	
	1.88	1.88	2.51	2.51		2.64	8.79	9.67	0.32	2.13	2.55	0.69	8.97	10.88	3.89	
1.66	1.66	2.21	3.32		2.66	8.86	9.74	0.32	2.11	2.53	0.69	8.90	10.79	3.85		
38QUS036D8S4J 4M	2.64	2.64				1.59	5.29	5.82	0.23	1.54	1.85	0.50	6.50	7.88	3.22	
	2.64	3.53				1.85	6.17	6.79	0.28	1.84	2.21	0.60	7.78	9.43	3.27	
	2.65	5.30				2.38	7.95	8.74	0.36	2.40	2.88	0.78	10.13	12.28	3.45	
	2.63	7.00				2.89	9.63	10.59	0.45	2.98	3.58	0.97	12.57	15.24	3.54	
	3.50	3.50				2.10	7.01	7.71	0.33	2.17	2.60	0.71	9.14	11.08	3.38	
	3.49	5.24				2.62	8.73	9.61	0.41	2.73	3.27	0.89	11.51	13.95	3.47	
	3.61	7.21				3.24	10.82	11.90	0.53	3.55	4.26	1.16	14.97	18.15	3.53	
	2.65	2.65	2.65			2.38	7.94	8.73	0.32	2.13	2.56	0.70	8.99	10.90	3.61	
	2.64	2.64	3.52			2.64	8.79	9.67	0.36	2.42	2.91	0.79	10.21	12.38	3.61	
	2.77	2.77	5.54			3.32	11.08	12.19	0.49	3.24	3.89	1.06	13.68	16.59	3.68	
	2.39	2.39	6.39			3.35	11.18	12.29	0.48	3.17	3.81	1.03	13.38	16.22	3.73	
	2.62	3.49	3.49			2.88	9.60	10.56	0.41	2.72	3.27	0.89	11.48	13.92	3.66	
	2.56	3.41	5.12			3.33	11.09	12.20	0.49	3.24	3.89	1.06	13.67	16.57	3.68	
	2.24	2.98	5.96			3.35	11.18	12.30	0.48	3.17	3.80	1.03	13.37	16.21	3.73	
	3.66	3.66	3.66			3.30	10.99	12.09	0.50	3.32	3.98	1.08	14.00	16.97	3.67	
	3.17	3.17	4.75			3.33	11.09	12.20	0.49	3.24	3.88	1.06	13.65	16.55	3.68	
	2.80	2.80	5.59			3.35	11.18	12.30	0.47	3.17	3.80	1.03	13.35	16.19	3.73	
	2.78	2.78	2.78	2.78		3.34	11.14	12.25	0.45	3.00	3.60	0.98	12.66	15.35	3.80	
	2.57	2.57	2.57	3.43		3.34	11.14	12.25	0.45	3.00	3.60	0.98	12.65	15.34	3.80	
	2.21	2.21	2.21	4.42		3.32	11.05	12.16	0.44	2.91	3.49	0.95	12.27	14.88	3.77	
	2.39	2.39	3.18	3.18		3.34	11.14	12.26	0.45	3.00	3.60	0.98	12.64	15.32	3.80	
	2.07	2.07	2.76	4.15		3.32	11.06	12.16	0.44	2.91	3.49	0.95	12.26	14.87	3.77	
	2.23	2.97	2.97	2.97		3.34	11.15	12.26	0.45	2.99	3.59	0.98	12.63	15.31	3.80	
	2.79	2.79	2.79	2.79		3.35	11.15	12.27	0.45	2.99	3.59	0.98	12.62	15.30	3.80	
	38QUS042D8S5J 5M	2.68	3.58				1.88	6.26	6.89	0.27	1.83	2.20	0.60	7.72	9.36	3.45
		2.74	5.48				2.46	8.21	9.03	0.38	2.52	3.03	0.82	10.63	12.89	3.48
		2.70	7.21				2.97	9.91	10.90	0.48	3.18	3.81	1.04	13.40	16.24	3.49
		3.63	3.63				2.18	7.27	7.99	0.34	2.25	2.70	0.74	9.51	11.53	3.44
3.60		5.41				2.70	9.01	9.91	0.43	2.89	3.47	0.94	12.19	14.78	3.46	
3.62		7.24				3.26	10.86	11.94	0.55	3.67	4.40	1.20	15.47	18.76	3.45	
2.73		2.73	2.73			2.46	8.20	9.03	0.33	2.21	2.66	0.72	9.33	11.32	3.67	
2.72		2.72	3.63			2.72	9.06	9.97	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.98	3.64	
2.74		2.74	5.48			3.29	10.95	12.05	0.49	3.27	3.93	1.07	13.80	16.73	3.61	
2.66		2.66	7.10			3.73	12.42	13.66	0.58	3.85	4.61	1.25	16.22	19.66	3.60	
2.74		3.65	3.65			3.01	10.03	11.03	0.44	2.94	3.53	0.96	12.41	15.05	3.64	
2.72		3.63	5.44			3.54	11.79	12.97	0.55	3.66	4.40	1.19	15.45	18.73	3.60	
2.46		3.28	6.55			3.69	12.29	13.51	0.57	3.78	4.53	1.23	15.93	19.31	3.60	
3.63		3.63	3.63			3.26	10.88	11.97	0.50	3.34	4.01	1.09	14.08	17.07	3.59	
3.52		3.52	5.29			3.70	12.34	13.57	0.59	3.93	4.71	1.28	16.57	20.09	3.58	
3.07		3.07	6.15			3.69	12.29	13.52	0.57	3.77	4.53	1.23	15.91	19.28	3.61	
2.71		2.71	2.71	2.71		3.26	10.85	11.94	0.44	2.95	3.54	0.96	12.44	15.08	3.76	
2.74		2.74	2.74	3.65		3.56	11.85	13.04	0.51	3.37	4.04	1.10	14.21	17.22	3.74	
2.46		2.46	2.46	4.93		3.69	12.31	13.55	0.53	3.51	4.21	1.14	14.80	17.94	3.71	
2.18		2.18	2.18	5.82		3.71	12.37	13.60	0.52	3.46	4.15	1.13	14.60	17.70	3.73	
2.66		2.66	3.55	3.55		3.72	12.41	13.65	0.54	3.61	4.33	1.18	15.23	18.46	3.71	
2.31		2.31	3.08	4.62		3.70	12.32	13.55	0.53	3.51	4.21	1.14	14.79	17.93	3.71	
2.06		2.06	2.75	5.50		3.71	12.37	13.61	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.69	3.74	
2.48		3.31	3.31	3.31		3.72	12.41	13.65	0.54	3.61	4.33	1.18	15.22	18.45	3.71	
2.17		2.90	2.90	4.35		3.70	12.32	13.55	0.53	3.50	4.21	1.14	14.78	17.92	3.71	
1.95		2.60	2.60	5.21		3.71	12.37	13.61	0.52	3.46	4.15	1.13	14.58	17.68	3.74	
3.10		3.10	3.10	3.10		3.72	12.41	13.66	0.54	3.60	4.33	1.18	15.20	18.43	3.71	
2.74		2.74	2.74													

# 4 Yön Kaset Tipi İç Ünite

SOĞUTMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SEER
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	
38QUS018D8S2J-1 2M	3.53					1.06	3.53	3.88	0.15	0.98	1.18	0.32	4.15	5.04	6.29
	5.21					1.56	5.21	5.73	0.24	1.60	1.92	0.52	6.75	8.19	6.90
	2.64	2.64				1.58	5.28	5.80	0.24	1.63	1.96	0.53	6.89	8.35	6.30
	2.27	3.03				1.59	5.30	5.83	0.25	1.64	1.97	0.53	6.91	8.38	6.35
	1.77	3.55				1.60	5.32	5.85	0.23	1.54	1.84	0.50	6.48	7.86	6.86
	2.65	2.65				1.59	5.30	5.83	0.24	1.58	1.89	0.51	6.65	8.07	6.32
	2.12	3.18				1.59	5.30	5.83	0.22	1.46	1.75	0.47	6.14	7.45	6.91
38QUS027D8S3J-1 3M	5.31					1.59	5.31	5.84	0.24	1.60	1.92	0.52	6.74	8.17	6.63
	7.06					2.12	7.06	7.77	0.33	2.17	2.60	0.71	9.14	11.09	6.54
	2.63	2.63				1.58	5.25	5.78	0.24	1.58	1.90	0.52	6.67	8.09	6.08
	2.66	3.55				1.87	6.22	6.84	0.28	1.88	2.26	0.61	7.95	9.63	6.16
	2.66	5.31				2.39	7.97	8.77	0.37	2.47	2.96	0.80	10.41	12.62	6.67
	3.52	3.52				2.11	7.04	7.75	0.32	2.16	2.59	0.70	9.09	11.02	6.14
	3.20	4.80				2.40	8.00	8.79	0.36	2.43	2.92	0.79	10.25	12.42	6.69
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.30
	2.37	2.37	3.17			2.37	7.92	8.71	0.36	2.41	2.89	0.79	10.16	12.32	6.35
	1.99	1.99	3.98			2.39	7.97	8.76	0.35	2.33	2.80	0.76	9.84	11.93	6.76
	2.16	2.87	2.87			2.37	7.90	8.69	0.36	2.37	2.84	0.77	9.99	12.11	6.36
	2.63	2.63	2.63			2.36	7.88	8.67	0.35	2.33	2.79	0.76	9.81	11.90	6.36
	38QUS028D8S4J 4M	2.62	2.62				1.57	5.24	5.77	0.22	1.49	1.79	0.49	6.28	7.62
2.62		3.49				1.83	6.11	6.73	0.27	1.78	2.14	0.58	7.51	9.10	6.75
2.64		5.27				2.37	7.91	8.70	0.36	2.43	2.92	0.79	10.25	12.42	7.20
2.22		5.92				2.44	8.13	8.95	0.37	2.48	2.98	0.81	10.47	12.70	7.24
3.52		3.52				2.11	7.04	7.74	0.32	2.14	2.56	0.70	9.01	10.93	6.66
3.22		4.83				2.42	8.06	8.86	0.37	2.44	2.93	0.80	10.29	12.48	7.18
2.75		5.50				2.47	8.25	9.07	0.37	2.49	2.99	0.81	10.51	12.74	7.28
2.63		2.63	2.63			2.36	7.88	8.67	0.36	2.41	2.90	0.79	10.18	12.34	6.78
2.43		2.43	3.23			2.43	8.09	8.89	0.37	2.48	2.98	0.81	10.48	12.70	6.75
2.06		2.06	4.13			2.48	8.25	9.08	0.37	2.48	2.98	0.81	10.46	12.68	7.27
1.78		1.78	4.76			2.50	8.32	9.16	0.37	2.44	2.93	0.80	10.31	12.49	7.28
2.23		2.97	2.97			2.45	8.16	8.98	0.38	2.51	3.02	0.82	10.60	12.85	6.76
1.90		2.53	3.80			2.47	8.23	9.05	0.37	2.44	2.93	0.80	10.28	12.47	7.24
1.66		2.21	4.42			2.49	8.29	9.12	0.36	2.40	2.88	0.78	10.13	12.28	7.25
2.76		2.76	2.76			2.48	8.27	9.09	0.38	2.52	3.03	0.82	10.63	12.89	6.79
2.37		2.37	3.56			2.49	8.31	9.14	0.37	2.44	2.93	0.80	10.31	12.50	6.83
2.07		2.07	2.07	2.07		2.48	8.26	9.09	0.38	2.51	3.01	0.82	10.57	12.82	6.88
1.90		1.90	1.90	2.53		2.47	8.24	9.06	0.37	2.47	2.96	0.80	10.40	12.61	6.86
1.65		1.65	1.65	3.30		2.48	8.25	9.08	0.36	2.39	2.86	0.78	10.06	12.20	6.90
1.78		1.78	2.38	2.38		2.49	8.31	9.14	0.37	2.47	2.97	0.81	10.42	12.64	6.86
1.56		1.56	2.08	3.12		2.50	8.32	9.15	0.36	2.39	2.87	0.78	10.08	12.22	6.87
38QUS036D8S4J 4M	2.66	2.66				1.60	5.32	5.85	0.24	1.62	1.94	0.53	6.82	8.27	5.74
	2.64	3.52				1.85	6.17	6.79	0.29	1.91	2.29	0.62	8.05	9.76	5.81
	2.65	5.31				2.39	7.96	8.75	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.99	6.40
	2.66	7.09				2.92	9.75	10.72	0.51	3.42	4.10	1.12	14.42	17.48	6.28
	3.55	3.55				2.13	7.09	7.80	0.34	2.27	2.72	0.74	9.55	11.58	5.85
	3.53	5.30				2.65	8.83	9.71	0.44	2.93	3.52	0.96	12.36	14.99	6.33
	3.35	6.71				3.02	10.06	11.07	0.53	3.50	4.20	1.14	14.77	17.90	6.28
	2.65	2.65	2.65			2.38	7.94	8.73	0.38	2.52	3.02	0.82	10.61	12.87	6.04
	2.65	2.65	3.53			2.65	8.83	9.71	0.44	2.91	3.49	0.95	12.27	14.87	6.00
	2.56	2.56	5.12			3.07	10.24	11.27	0.52	3.49	4.19	1.14	14.72	17.84	6.36
	2.23	2.23	5.95			3.12	10.41	11.45	0.52	3.45	4.14	1.13	14.56	17.66	6.41
	2.65	3.53	3.53			2.91	9.71	10.69	0.50	3.34	4.00	1.09	14.07	17.06	5.98
	2.40	3.20	4.80			3.12	10.40	11.44	0.53	3.50	4.21	1.14	14.78	17.92	6.37
	2.08	2.78	5.56			3.13	10.42	11.46	0.51	3.40	4.08	1.11	14.36	17.41	6.41
	3.37	3.37	3.37			3.03	10.10	11.11	0.52	3.48	4.17	1.13	14.67	17.78	5.99
	2.98	2.98	4.46			3.12	10.42	11.46	0.52	3.46	4.15	1.13	14.60	17.70	6.40
	2.60	2.60	5.21			3.13	10.42	11.46	0.50	3.34	4.01	1.09	14.09	17.08	6.43
	2.58	2.58	2.58	2.58		3.09	10.32	11.35	0.53	3.52	4.23	1.15	14.85	18.00	6.10
	2.40	2.40	2.40	3.20		3.12	10.40	11.44	0.54	3.58	4.30	1.17	15.10	18.31	6.11
	2.08	2.08	2.08	4.16		3.12	10.41	11.45	0.51	3.39	4.07	1.11	14.31	17.35	6.37
	2.23	2.23	2.98	2.98		3.13	10.42	11.46	0.53	3.53	4.23	1.15	14.87	18.03	6.13
1.95	1.95	2.60	3.90		3.12	10.40	11.44	0.50	3.32	3.98	1.08	14.00	16.98	6.40	
2.08	2.78	2.78	2.78		3.12	10.41	11.45	0.52	3.47	4.17	1.13	14.64	17.75	6.14	
2.60	2.60	2.60	2.60		3.12	10.40	11.44	0.51	3.41	4.09	1.11	14.36	17.41	6.16	
38QUS042D8S5J 5M	2.63	3.50				1.84	6.13	6.74	0.27	1.82	2.18	0.59	7.67	9.30	5.94
	2.64	5.28				2.38	7.93	8.72	0.36	2.40	2.88	0.78	10.13	12.28	6.54
	2.63	7.00				2.89	9.63	10.59	0.47	3.16	3.79	1.03	13.31	16.14	6.35
	3.51	3.51				2.10	7.01	7.71	0.32	2.12	2.55	0.69	8.95	10.85	5.94
	3.50	5.25				2.63	8.76	9.63	0.41	2.74	3.29	0.89	11.55	14.01	6.41
	3.51	7.02				3.16	10.54	11.59	0.54	3.63	4.36	1.18	15.32	18.57	6.19
	2.63	2.63	2.63			2.37	7.89	8.68	0.36	2.38	2.85	0.77	10.02	12.15	6.14
	2.62	2.62	3.49			2.62	8.73	9.60	0.41	2.71	3.26	0.89	11.45	13.88	6.10
	2.63	2.63	5.26			3.15	10.51	11.56	0.52	3.49	4.19	1.14	14.73	17.86	6.35
	2.56	2.56	6.83			3.58	11.95	13.14	0.65	4.32	5.19	1.41	18.22	22.09	6.16
	2.63	3.51	3.51			2.89	9.64	10.61	0.47	3.13	3.76	1.02	13.20	16.01	6.04
	2.63	3.51	5.26			3.42	11.39	12.53	0.60	4.02	4.82	1.31	16.95	20.55	6.16
	2.42	3.23	6.47			3.64	12.12	13.34	0.65	4.35	5.22	1.42	18.33	22.22	6.18
	3.52	3.52	3.52			3.17	10.57	11.63	0.54	3.61	4.33	1.18	15.22	18.46	5.93
	3.42	3.42	5.13			3.59	11.98	13.18	0.65	4.33	5.19	1.41	18.25	22.12	6.17
	3.07	3.07	6.14			3.68	12.28	13.51	0.66	4.37	5.24	1.42	18.43	22.34	6.21
	2.65	2.65	2.65	2.65		3.18	10.59	11.64	0.53	3.53	4.23	1.15	14.87	18.03	6.05
	2.65	2.65	2.65	3.53		3.44	11.47	12.62	0.61	4.06	4.87	1.32	17.11	20.74	5.95
	2.47	2.47	2.47	4.94		3.70	12.34	13.57	0.66	4.40	5.29	1.44	18.57	22.52	6.17
	2.18	2.18	2.18	5.81		3.71	12.35	13.59	0.64	4.29	5.15	1.40	18.09	21.93	6.12
	2.58	2.58	3.45	3.45		3.62	12.06	13.26	0.65	4.36	5.24	1.42	18.40	22.31	5.94
	2.32	2.32	3.09	4.63		3.71	12.36	13.60	0.65	4.35	5.22	1.42	18.34	22.24	6.13
	2.06	2.06	2.74	5.48		3.70	12.34	13.57	0.63	4.23	5.08	1.38	17.84	21.63	6.20
	2.44	3.26	3.26	3.26		3.66	12.22	13.44	0.66	4.39	5.26	1.43	18.50	22.43	5.98
	2.18	2.91	2.91	4.36		3.71	12.35	13.59	0.64	4.29	5.15	1.40			

ISITMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SCOP
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	
38QUS018D8S2J-1 2M	3.51					1.05	3.51	3.87	0.13	0.86	1.03	0.28	3.64	4.41	3.96
	5.56					1.67	5.56	6.12	0.21	1.39	1.67	0.45	5.88	7.13	4.22
	2.78	2.78				1.67	5.57	6.13	0.23	1.50	1.80	0.49	6.33	7.67	4.00
	2.37	3.16				1.66	5.53	6.08	0.21	1.37	1.65	0.45	5.79	7.02	4.07
	1.86	3.71				1.67	5.57	6.12	0.19	1.25	1.49	0.41	5.25	6.37	4.24
	2.76	2.76				1.66	5.52	6.07	0.20	1.30	1.56	0.42	5.49	6.65	4.10
	2.21	3.32				1.66	5.53	6.08	0.18	1.20	1.44	0.39	5.08	6.16	4.25
38QUS027D8S3J-1 3M	5.42					1.62	5.42	5.96	0.22	1.45	1.74	0.47	6.12	7.42	4.06
	7.15					2.15	7.15	7.87	0.29	1.96	2.35	0.64	8.28	10.03	4.16
	2.71	2.71				1.62	5.41	5.96	0.23	1.54	1.85	0.50	6.51	7.89	3.84
	2.69	3.59				1.88	6.27	6.90	0.27	1.78	2.14	0.58	7.52	9.11	3.94
	2.62	5.23				2.36	7.85	8.64	0.34	2.24	2.69	0.73	9.44	11.45	4.06
	3.58	3.58				2.15	7.16	7.87	0.31	2.05	2.46	0.67	8.66	10.50	3.94
	3.13	4.70				2.35	7.84	8.62	0.32	2.13	2.55	0.69	8.98	10.89	4.09
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.91	8.70	0.32	2.13	2.56	0.70	9.00	10.91	4.10
	2.40	2.40	3.21			2.40	8.01	8.82	0.31	2.05	2.46	0.67	8.65	10.49	4.17
	2.01	2.01	4.03			2.42	8.05	8.86	0.28	1.87	2.25	0.61	7.90	9.58	4.33
	2.21	2.94	2.94			2.43	8.09	8.90	0.30	1.99	2.39	0.65	8.40	10.18	4.19
	2.68	2.68	2.68			2.41	8.04	8.84	0.29	1.90	2.28	0.62	8.02	9.72	4.28
38QUS028D8S4J 4M	2.71	2.71				1.63	5.43	5.97	0.28	1.85	2.22	0.60	7.80	9.46	3.47
	2.70	3.61				1.89	6.31	6.94	0.31	2.04	2.45	0.67	8.61	10.44	3.52
	2.65	5.30				2.39	7.96	8.75	0.38	2.54	3.04	0.83	10.70	12.97	3.79
	2.40	6.40				2.64	8.80	9.68	0.40	2.70	3.24	0.88	11.39	13.80	3.90
	3.64	3.64				2.18	7.28	8.01	0.35	2.36	2.83	0.77	9.95	12.07	3.61
	3.51	5.26				2.63	8.77	9.65	0.42	2.81	3.38	0.92	11.87	14.39	3.82
	2.94	5.87				2.64	8.81	9.69	0.39	2.60	3.12	0.85	10.97	13.30	3.93
	2.70	2.70	2.70			2.43	8.11	8.92	0.39	2.57	3.08	0.84	10.83	13.13	3.82
	2.64	2.64	3.52			2.64	8.80	9.68	0.41	2.71	3.25	0.88	11.42	13.85	3.87
	2.19	2.19	4.38			2.63	8.76	9.63	0.36	2.40	2.88	0.78	10.12	12.27	4.07
	1.92	1.92	5.11			2.68	8.94	9.84	0.35	2.30	2.76	0.75	9.71	11.78	4.15
	2.41	3.22	3.22			2.65	8.85	9.73	0.39	2.58	3.09	0.84	10.87	13.18	3.93
	2.04	2.72	4.09			2.66	8.85	9.74	0.35	2.35	2.82	0.77	9.93	12.04	4.08
	1.80	2.40	4.81			2.70	9.01	9.91	0.34	2.27	2.73	0.74	9.58	11.62	4.17
	2.92	2.92	2.92			2.63	8.76	9.63	0.36	2.42	2.91	0.79	10.22	12.39	3.97
	2.55	2.55	3.83			2.68	8.94	9.83	0.35	2.31	2.78	0.75	9.75	11.83	4.13
	2.20	2.20	2.20	2.20		2.64	8.79	9.67	0.37	2.48	2.98	0.81	10.47	12.70	3.91
	2.03	2.03	2.03	2.71		2.64	8.79	9.67	0.36	2.38	2.86	0.78	10.06	12.19	3.99
	1.79	1.79	1.79	3.58		2.69	8.96	9.86	0.34	2.29	2.74	0.75	9.64	11.68	4.09
	1.90	1.90	2.54	2.54		2.67	8.88	9.77	0.35	2.34	2.81	0.76	9.87	11.97	4.03
1.69	1.69	2.26	3.39		2.71	9.03	9.93	0.34	2.26	2.71	0.74	9.51	11.53	4.12	
38QUS036D8S4J 4M	2.63	2.63				1.58	5.26	5.78	0.26	1.73	2.07	0.56	7.28	8.83	3.37
	2.63	3.50				1.84	6.13	6.74	0.29	1.93	2.32	0.63	8.14	9.87	3.51
	2.65	5.30				2.38	7.94	8.74	0.35	2.36	2.84	0.77	9.97	12.08	3.81
	2.64	7.03				2.90	9.67	10.64	0.42	2.81	3.37	0.92	11.85	14.36	3.91
	3.49	3.49				2.09	6.98	7.68	0.32	2.13	2.55	0.69	8.98	10.89	3.61
	3.55	5.33				2.67	8.89	9.78	0.39	2.61	3.14	0.85	11.02	13.37	3.84
	3.54	7.07				3.18	10.61	11.67	0.46	3.09	3.71	1.01	13.03	15.80	3.97
	2.63	2.63	2.63			2.37	7.90	8.69	0.36	2.43	2.91	0.79	10.24	12.41	3.73
	2.66	2.66	3.55			2.66	8.87	9.76	0.40	2.68	3.21	0.87	11.29	13.69	3.78
	2.66	2.66	5.33			3.20	10.65	11.72	0.47	3.13	3.76	1.02	13.20	16.00	3.99
	2.26	2.26	6.02			3.16	10.54	11.59	0.43	2.88	3.45	0.94	12.14	14.72	4.10
	2.64	3.52	3.52			2.90	9.68	10.65	0.43	2.87	3.44	0.94	12.10	14.67	3.85
	2.45	3.27	4.90			3.18	10.61	11.67	0.45	2.99	3.59	0.98	12.61	15.29	4.04
	2.12	2.83	5.66			3.19	10.62	11.68	0.42	2.82	3.39	0.92	11.90	14.43	4.12
	3.55	3.55	3.55			3.19	10.65	11.71	0.47	3.15	3.78	1.03	13.30	16.13	3.87
	3.02	3.02	4.52			3.17	10.55	11.61	0.43	2.87	3.45	0.94	12.11	14.68	4.05
	2.64	2.64	5.27			3.16	10.55	11.60	0.41	2.71	3.26	0.89	11.45	13.88	4.13
	2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.48	3.20	3.84	1.04	13.48	16.35	3.90
	2.43	2.43	2.43	3.24		3.16	10.53	11.59	0.46	3.04	3.65	0.99	12.82	15.55	3.95
	2.11	2.11	2.11	4.23		3.17	10.57	11.62	0.43	2.84	3.40	0.92	11.96	14.50	4.06
2.28	2.28	3.04	3.04		3.19	10.63	11.69	0.45	2.97	3.57	0.97	12.54	15.20	3.96	
1.99	1.99	2.66	3.99		3.19	10.64	11.70	0.42	2.79	3.35	0.91	11.77	14.27	4.09	
2.11	2.82	2.82	2.82		3.17	10.56	11.62	0.43	2.86	3.43	0.93	12.07	14.63	4.00	
2.66	2.66	2.66	2.66		3.19	10.63	11.70	0.42	2.81	3.38	0.92	11.87	14.39	4.05	
38QUS042D8S5J 5M	2.59	3.46				1.81	6.05	6.65	0.26	1.71	2.05	0.56	7.21	8.74	3.54
	2.62	5.23				2.35	7.85	8.63	0.32	2.15	2.58	0.70	9.06	10.99	3.73
	2.64	7.04				2.90	9.68	10.65	0.40	2.65	3.18	0.86	11.16	13.53	3.85
	3.52	3.52				2.11	7.03	7.74	0.30	1.97	2.36	0.64	8.31	10.07	3.65
	3.51	5.27				2.63	8.78	9.66	0.36	2.40	2.88	0.78	10.13	12.28	3.83
	3.49	6.98				3.14	10.47	11.51	0.43	2.87	3.44	0.94	12.10	14.67	3.89
	2.61	2.61	2.61			2.34	7.82	8.60	0.33	2.21	2.65	0.72	9.32	11.29	3.61
	2.63	2.63	3.51			2.63	8.77	9.64	0.37	2.46	2.96	0.80	10.39	12.60	3.72
	2.63	2.63	5.26			3.15	10.51	11.56	0.44	2.91	3.49	0.95	12.26	14.86	3.86
	2.62	2.62	6.99			3.67	12.23	13.45	0.51	3.42	4.10	1.12	14.43	17.49	3.91
	2.64	3.52	3.52			2.91	9.69	10.66	0.41	2.72	3.26	0.89	11.46	13.89	3.75
	2.64	3.52	5.28			3.43	11.45	12.59	0.48	3.20	3.84	1.04	13.49	16.36	3.88
	2.46	3.28	6.56			3.69	12.30	13.54	0.50	3.35	4.03	1.09	14.15	17.15	3.96
	3.50	3.50	3.50			3.15	10.50	11.55	0.44	2.94	3.53	0.96	12.40	15.03	3.81
	3.49	3.49	5.24			3.67	12.23	13.45	0.51	3.42	4.11	1.12	14.44	17.51	3.90
	3.06	3.06	6.12			3.67	12.23	13.46	0.49	3.24	3.89	1.06	13.66	16.56	4.00
	2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.56	11.62	0.46	3.04	3.64	0.99	12.81	15.53	3.74
	2.62	2.62	2.62	3.50		3.41	11.37	12.50	0.49	3.26	3.91	1.06	13.76	16.68	3.78
	2.45	2.45	2.45	4.90		3.68	12.25	13.48	0.51	3.37	4.05	1.10	14.23	17.26	3.90
	2.16	2.16	2.16	5.77		3.68	12.25	13.48	0.48	3.20	3.84	1.04	13.48	16.34	3.97
2.63	2.63	3.51	3.51		3.69	12.29	13.52	0.53	3.55	4.26	1.16	14.96	18.14	3.80	
2.31	2.31	3.08	4.62		3.70	12.32	13.56	0.50	3.31	3.97	1.08	13.96	16.93	3.95	
2.05	2.05	2.74	5.48		3.70	12.32	13.55	0.47	3.14	3.77	1.02				

# Tek Yön Kaset Tipi İç Ünite

SOĞUTMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SEER
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	
38QUS018D8S2J-1 2M	3.54					1.06	3.54	3.89	0.15	1.03	1.24	0.34	4.34	5.26	5.70
	5.20					1.56	5.20	5.72	0.25	1.69	2.03	0.55	7.12	8.63	5.52
	2.65	2.65				1.59	5.30	5.83	0.24	1.59	1.90	0.52	6.69	8.11	6.10
	2.28	3.04				1.60	5.32	5.85	0.24	1.59	1.91	0.52	6.71	8.14	5.98
	1.79	3.59				1.62	5.38	5.92	0.23	1.55	1.86	0.51	6.55	7.95	6.03
	2.67	2.67				1.60	5.34	5.88	0.24	1.60	1.91	0.52	6.73	8.16	5.89
	2.15	3.23				1.61	5.38	5.92	0.24	1.57	1.89	0.51	6.64	8.05	5.94
38QUS027D8S3J-1 3M	5.43					1.63	5.43	5.98	0.26	1.73	2.08	0.56	7.30	8.85	5.58
	7.03					2.11	7.03	7.73	0.37	2.47	2.96	0.80	10.40	12.60	5.17
	2.67	2.67				1.60	5.34	5.88	0.23	1.57	1.88	0.51	6.61	8.01	6.26
	2.72	3.62				1.90	6.34	6.97	0.29	1.93	2.32	0.63	8.16	9.89	6.01
	2.62	5.25				2.36	7.87	8.66	0.37	2.49	2.99	0.81	10.51	12.75	5.69
	3.59	3.59				2.15	7.17	7.89	0.35	2.33	2.80	0.76	9.83	11.92	5.63
	3.16	4.74				2.37	7.91	8.70	0.37	2.50	3.00	0.81	10.54	12.78	5.67
	2.63	2.63	2.63			2.37	7.90	8.69	0.36	2.40	2.88	0.78	10.13	12.28	6.10
	2.38	2.38	3.17			2.38	7.93	8.72	0.36	2.41	2.89	0.78	10.15	12.30	6.06
	2.01	2.01	4.02			2.41	8.04	8.84	0.36	2.38	2.85	0.77	10.02	12.14	6.22
	2.17	2.89	2.89			2.39	7.96	8.75	0.36	2.41	2.89	0.79	10.17	12.32	6.02
	2.66	2.66	2.66			2.40	7.99	8.79	0.36	2.42	2.90	0.79	10.19	12.35	5.99
	38QUS028D8S4J 4M	2.61	2.61				1.57	5.22	5.74	0.23	1.57	1.88	0.51	6.60	8.00
2.64		3.52				1.85	6.15	6.77	0.29	1.96	2.35	0.64	8.26	10.02	5.99
2.57		5.14				2.31	7.70	8.47	0.39	2.59	3.11	0.85	10.94	13.26	5.87
2.13		5.68				2.34	7.81	8.59	0.39	2.61	3.13	0.85	11.01	13.35	5.84
3.51		3.51				2.11	7.03	7.73	0.36	2.42	2.91	0.79	10.21	12.38	5.66
3.13		4.69				2.35	7.82	8.60	0.40	2.65	3.18	0.86	11.16	13.53	5.76
2.61		5.22				2.35	7.84	8.62	0.39	2.62	3.14	0.85	11.03	13.37	5.84
2.58		2.58	2.58			2.32	7.74	8.52	0.37	2.49	2.99	0.81	10.52	12.75	6.28
2.36		2.36	3.15			2.36	7.86	8.65	0.38	2.55	3.06	0.83	10.75	13.03	6.22
1.98		1.98	3.96			2.38	7.93	8.72	0.38	2.55	3.06	0.83	10.76	13.04	6.25
1.71		1.71	4.55			2.39	7.96	8.76	0.38	2.56	3.08	0.84	10.81	13.10	6.22
2.15		2.87	2.87			2.36	7.88	8.67	0.38	2.56	3.07	0.83	10.78	13.07	6.15
1.84		2.45	3.67			2.39	7.95	8.75	0.38	2.55	3.07	0.83	10.77	13.06	6.19
1.60		2.13	4.26			2.39	7.98	8.78	0.39	2.57	3.08	0.84	10.83	13.12	6.17
2.61		2.61	2.61			2.34	7.82	8.60	0.38	2.51	3.01	0.82	10.57	12.82	6.10
2.28		2.28	3.42			2.39	7.98	8.77	0.38	2.56	3.07	0.83	10.79	13.08	6.15
2.03		2.03	2.03	2.03		2.43	8.10	8.91	0.39	2.59	3.11	0.84	10.91	13.23	6.60
1.85		1.85	1.85	2.47		2.40	8.01	8.81	0.38	2.54	3.05	0.83	10.72	12.99	6.52
1.61		1.61	1.61	3.22		2.41	8.04	8.85	0.38	2.50	3.00	0.82	10.54	12.78	6.47
1.72		1.72	2.30	2.30		2.41	8.03	8.84	0.38	2.54	3.05	0.83	10.73	13.01	6.46
1.51	1.51	2.02	3.02		2.42	8.07	8.87	0.38	2.50	3.00	0.82	10.56	12.80	6.40	
38QUS036D8S4J 4M	2.63	2.63				1.58	5.25	5.78	0.24	1.63	1.95	0.53	6.86	8.31	5.59
	2.61	3.49				1.83	6.10	6.71	0.30	1.99	2.39	0.65	8.38	10.16	5.43
	2.64	5.28				2.37	7.91	8.70	0.41	2.71	3.25	0.88	11.42	13.84	5.44
	2.56	6.81				2.81	9.37	10.31	0.53	3.56	4.27	1.16	15.01	18.20	5.20
	3.51	3.51				2.10	7.01	7.71	0.37	2.46	2.96	0.80	10.39	12.60	5.31
	3.50	5.25				2.63	8.76	9.63	0.48	3.22	3.87	1.05	13.59	16.48	5.29
	3.38	6.75				3.04	10.13	11.14	0.62	4.15	4.98	1.35	17.50	21.21	5.11
	2.62	2.62	2.62			2.36	7.86	8.64	0.38	2.53	3.03	0.82	10.65	12.91	5.86
	2.63	2.63	3.50			2.63	8.76	9.63	0.45	2.99	3.59	0.98	12.63	15.31	5.63
	2.55	2.55	5.10			3.06	10.19	11.21	0.55	3.66	4.39	1.19	15.42	18.70	5.52
	2.21	2.21	5.88			3.09	10.30	11.33	0.55	3.67	4.41	1.20	15.50	18.79	5.52
	2.64	3.52	3.52			2.90	9.67	10.64	0.53	3.56	4.27	1.16	14.99	18.18	5.46
	2.36	3.14	4.71			3.06	10.21	11.23	0.55	3.66	4.39	1.19	15.44	18.72	5.48
	2.06	2.75	5.50			3.09	10.31	11.35	0.55	3.68	4.42	1.20	15.52	18.81	5.49
	3.38	3.38	3.38			3.05	10.15	11.17	0.58	3.89	4.67	1.27	16.41	19.89	5.32
	2.92	2.92	4.38			3.07	10.23	11.25	0.55	3.67	4.40	1.20	15.46	18.75	5.46
	2.58	2.58	5.17			3.10	10.33	11.36	0.55	3.68	4.42	1.20	15.54	18.84	5.45
	2.63	2.63	2.63	2.63		3.15	10.50	11.55	0.56	3.74	4.48	1.22	15.76	19.11	5.80
	2.42	2.42	2.42	3.23		3.15	10.49	11.53	0.56	3.76	4.51	1.23	15.86	19.23	5.74
	2.10	2.10	2.10	4.20		3.15	10.49	11.54	0.55	3.64	4.37	1.19	15.37	18.63	5.79
2.25	2.25	3.00	3.00		3.15	10.50	11.55	0.56	3.77	4.52	1.23	15.88	19.26	5.69	
1.97	1.97	2.63	3.94		3.15	10.50	11.55	0.55	3.65	4.38	1.19	15.38	18.65	5.74	
2.10	2.80	2.80	2.80		3.15	10.51	11.56	0.57	3.77	4.53	1.23	15.90	19.28	5.66	
2.61	2.61	2.61	2.61		3.14	10.45	11.50	0.55	3.68	4.41	1.20	15.51	18.80	5.66	
38QUS042D8S5J 5M	2.72	3.63				1.90	6.35	6.98	0.29	1.91	2.29	0.62	8.07	9.78	5.40
	2.72	5.44				2.45	8.16	8.98	0.38	2.56	3.07	0.84	10.80	13.10	5.41
	2.72	7.26				2.99	9.98	10.97	0.54	3.59	4.31	1.17	15.14	18.35	5.12
	3.62	3.62				2.17	7.23	7.96	0.35	2.32	2.79	0.76	9.79	11.87	5.27
	3.63	5.44				2.72	9.07	9.98	0.46	3.06	3.68	1.00	12.92	15.66	5.21
	3.50	7.01				3.15	10.51	11.56	0.60	3.99	4.78	1.30	16.81	20.38	4.96
	2.70	2.70	2.70			2.43	8.09	8.90	0.36	2.39	2.86	0.78	10.06	12.20	5.77
	2.72	2.72	3.62			2.72	9.06	9.96	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.53	5.58
	2.72	2.72	5.44			3.26	10.88	11.97	0.56	3.71	4.45	1.21	15.66	18.98	5.38
	2.63	2.63	7.03			3.69	12.29	13.52	0.70	4.69	5.63	1.53	19.79	23.99	5.15
	2.71	3.61	3.61			2.98	9.92	10.91	0.50	3.33	4.00	1.09	14.05	17.03	5.36
	2.64	3.52	5.27			3.43	11.43	12.57	0.61	4.07	4.88	1.33	17.15	20.79	5.24
	2.46	3.28	6.57			3.69	12.31	13.54	0.70	4.70	5.64	1.53	19.82	24.03	5.11
	3.61	3.61	3.61			3.25	10.82	11.90	0.59	3.94	4.72	1.28	16.60	20.13	5.17
	3.51	3.51	5.26			3.68	12.27	13.50	0.71	4.75	5.70	1.55	20.02	24.27	5.07
	3.08	3.08	6.16			3.70	12.33	13.56	0.71	4.71	5.65	1.53	19.85	24.06	5.08
	2.72	2.72	2.72	2.72		3.27	10.90	11.99	0.53	3.56	4.28	1.16	15.03	18.23	5.63
	2.70	2.70	2.70	3.60		3.51	11.68	12.85	0.61	4.10	4.92	1.34	17.28	20.95	5.47
	2.45	2.45	2.45	4.90		3.67	12.24	13.47	0.64	4.29	5.15	1.40	18.09	21.93	5.42
	2.17	2.17	2.17	5.79		3.69	12.31	13.54	0.65	4.31	5.17	1.40	18.16	22.02	5.39
	2.62	2.62	3.50	3.50		3.67	12.24	13.47	0.67	4.47	5.36	1.46	18.85	22.85	5.33
	2.30	2.30	3.07	4.60		3.68	12.26	13.49	0.64	4.29	5.15	1.40	18.11	21.96	5.40
	2.05	2.05	2.74	5.48		3.70	12.33	13.56	0.65	4.31	5.18	1.41	18.19	22.05	5.39
	2.45	3.27	3.27	3.27		3.68	12.26	13.49	0.67	4.48	5.37	1.46	18.88	22.89	5.28
	2.17	2.89	2.89	4.33		3.68	12.28	13.51	0.65	4.30	5.16				

ISITMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SCOP
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	
38QUS018D8S2J-1 2M	3.55					1.06	3.55	3.90	0.15	0.99	1.19	0.32	4.18	5.07	3.85
	5.62					1.69	5.62	6.18	0.23	1.50	1.81	0.49	6.34	7.69	4.12
	2.78	2.78				1.67	5.57	6.12	0.22	1.48	1.78	0.48	6.25	7.57	4.00
	2.39	3.18				1.67	5.57	6.12	0.22	1.47	1.77	0.48	6.21	7.53	4.02
	1.87	3.74				1.68	5.61	6.17	0.20	1.31	1.57	0.43	5.52	6.70	4.11
	2.79	2.79				1.67	5.57	6.13	0.22	1.47	1.76	0.48	6.19	7.51	4.04
	2.25	3.37				1.69	5.62	6.18	0.20	1.30	1.56	0.42	5.49	6.66	4.11
38QUS027D8S3J-1 3M	5.36					1.61	5.36	5.90	0.21	1.39	1.67	0.45	5.85	7.10	3.92
	6.99					2.10	6.99	7.69	0.35	2.30	2.76	0.75	9.72	11.78	3.62
	2.70	2.70				1.62	5.40	5.94	0.21	1.39	1.67	0.45	5.87	7.12	3.84
	2.68	3.57				1.88	6.26	6.88	0.26	1.72	2.07	0.56	7.27	8.81	3.78
	2.64	5.29				2.38	7.93	8.73	0.32	2.15	2.58	0.70	9.07	11.00	3.89
	3.53	3.53				2.12	7.05	7.76	0.31	2.06	2.47	0.67	8.69	10.53	3.73
	3.18	4.76				2.38	7.94	8.74	0.32	2.15	2.57	0.70	9.05	10.97	3.90
	2.67	2.67	2.67			2.40	8.00	8.80	0.30	1.97	2.36	0.64	8.31	10.07	4.00
	2.40	2.40	3.20			2.40	8.01	8.81	0.29	1.96	2.36	0.64	8.29	10.05	4.01
	1.98	1.98	3.97			2.38	7.94	8.73	0.26	1.74	2.09	0.57	7.34	8.90	4.16
	2.18	2.91	2.91			2.40	8.01	8.81	0.29	1.96	2.35	0.64	8.25	10.00	4.02
	2.67	2.67	2.67			2.40	8.02	8.82	0.29	1.95	2.34	0.64	8.24	9.98	4.03
38QUS028D8S4J 4M	2.65	2.65				1.59	5.30	5.82	0.26	1.71	2.05	0.56	7.21	8.74	3.49
	2.63	3.51				1.84	6.14	6.75	0.32	2.10	2.52	0.69	8.87	10.76	3.50
	2.66	5.31				2.39	7.97	8.76	0.39	2.58	3.10	0.84	10.90	13.21	3.76
	2.34	6.24				2.58	8.58	9.44	0.47	3.10	3.73	1.01	13.09	15.87	3.64
	3.53	3.53				2.12	7.06	7.76	0.38	2.56	3.07	0.84	10.80	13.10	3.45
	3.42	5.13				2.56	8.55	9.40	0.44	2.92	3.51	0.95	12.33	14.94	3.74
	2.85	5.70				2.57	8.56	9.41	0.45	3.02	3.62	0.99	12.74	15.45	3.63
	2.65	2.65	2.65			2.39	7.96	8.75	0.36	2.41	2.89	0.79	10.17	12.33	3.77
	2.62	2.62	3.50			2.62	8.75	9.62	0.42	2.83	3.39	0.92	11.93	14.46	3.79
	2.20	2.20	4.40			2.64	8.80	9.68	0.37	2.44	2.93	0.80	10.29	12.48	4.00
	1.90	1.90	5.06			2.66	8.86	9.75	0.38	2.54	3.05	0.83	10.70	12.98	3.93
	2.39	3.19	3.19			2.63	8.78	9.66	0.42	2.80	3.36	0.91	11.79	14.30	3.79
	2.03	2.70	4.05			2.64	8.78	9.66	0.37	2.44	2.93	0.80	10.30	12.48	3.99
	1.77	2.36	4.72			2.66	8.85	9.74	0.38	2.54	3.04	0.83	10.70	12.97	3.92
	2.93	2.93	2.93			2.64	8.80	9.69	0.42	2.78	3.34	0.91	11.74	14.23	3.80
	2.51	2.51	3.77			2.64	8.79	9.66	0.37	2.44	2.93	0.80	10.31	12.50	3.99
	2.20	2.20	2.20	2.20		2.64	8.79	9.67	0.39	2.58	3.09	0.84	10.87	13.18	3.80
	2.03	2.03	2.03	2.70		2.64	8.79	9.67	0.39	2.58	3.10	0.84	10.90	13.21	3.80
	1.76	1.76	1.76	3.52		2.64	8.79	9.67	0.35	2.35	2.82	0.77	9.91	12.02	3.93
	1.88	1.88	2.51	2.51		2.64	8.79	9.66	0.39	2.59	3.11	0.84	10.92	13.24	3.81
	1.65	1.65	2.20	3.30		2.64	8.79	9.67	0.35	2.36	2.83	0.77	9.95	12.06	3.92
2.64	2.64				1.58	5.27	5.80	0.23	1.51	1.81	0.49	6.36	7.71	3.40	
2.64	3.53				1.85	6.17	6.79	0.27	1.81	2.17	0.59	7.63	9.26	3.51	
2.64	5.27				2.37	7.91	8.70	0.32	2.11	2.54	0.69	8.91	10.80	3.80	
2.66	7.10				2.93	9.76	10.73	0.46	3.05	3.66	0.99	12.86	15.59	3.69	
3.53	3.53				2.12	7.05	7.76	0.32	2.12	2.55	0.69	8.95	10.86	3.46	
3.50	5.26				2.63	8.76	9.64	0.36	2.41	2.89	0.79	10.17	12.33	3.81	
3.45	6.90				3.11	10.36	11.39	0.49	3.27	3.92	1.06	13.77	16.70	3.66	
2.66	2.66	2.66			2.39	7.97	8.77	0.32	2.13	2.56	0.70	8.99	10.90	3.74	
2.65	2.65	3.54			2.65	8.84	9.73	0.36	2.43	2.92	0.79	10.25	12.43	3.76	
2.63	2.63	5.27			3.16	10.53	11.58	0.41	2.74	3.29	0.89	11.56	14.02	3.96	
2.28	2.28	6.09			3.20	10.66	11.72	0.43	2.85	3.42	0.93	12.02	14.57	3.91	
2.64	3.52	3.52			2.90	9.67	10.64	0.41	2.73	3.28	0.89	11.51	13.96	3.77	
2.43	3.24	4.86			3.16	10.53	11.58	0.41	2.73	3.28	0.89	11.52	13.97	3.97	
2.13	2.84	5.68			3.20	10.65	11.72	0.43	2.84	3.41	0.93	11.98	14.52	3.92	
3.52	3.52	3.52			3.16	10.55	11.60	0.46	3.07	3.68	1.00	12.94	15.69	3.73	
3.01	3.01	4.52			3.16	10.54	11.59	0.41	2.73	3.27	0.89	11.51	13.95	3.98	
2.67	2.67	5.33			3.20	10.66	11.73	0.43	2.83	3.40	0.92	11.96	14.49	3.93	
2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.43	2.90	3.48	0.95	12.22	14.82	3.80	
2.44	2.44	2.44	3.25		3.17	10.56	11.61	0.43	2.90	3.48	0.94	12.22	14.81	3.80	
2.13	2.13	2.13	4.25		3.19	10.64	11.70	0.40	2.66	3.19	0.87	11.22	13.61	3.96	
2.26	2.26	3.02	3.02		3.17	10.56	11.62	0.43	2.90	3.48	0.94	12.22	14.81	3.81	
1.99	1.99	2.66	3.99		3.19	10.64	11.70	0.40	2.67	3.20	0.87	11.24	13.63	3.96	
2.11	2.81	2.81	2.81		3.16	10.55	11.60	0.43	2.89	3.47	0.94	12.20	14.79	3.81	
2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.43	2.89	3.47	0.94	12.20	14.80	3.82	
38QUS042D8S5J 5M	2.69	3.59				1.88	6.28	6.91	0.29	1.94	2.33	0.63	8.17	9.91	3.14
	2.67	5.34				2.40	8.01	8.81	0.35	2.31	2.77	0.75	9.72	11.79	3.36
	2.69	7.16				2.96	9.85	10.84	0.52	3.44	4.13	1.12	14.50	17.58	3.22
	3.55	3.55				2.13	7.09	7.80	0.34	2.28	2.73	0.74	9.60	11.63	3.12
	3.56	5.35				2.67	8.91	9.80	0.40	2.68	3.22	0.87	11.32	13.72	3.36
	3.59	7.18				3.23	10.77	11.85	0.58	3.88	4.66	1.27	16.37	19.85	3.16
	2.69	2.69	2.69			2.42	8.08	8.88	0.35	2.33	2.79	0.76	9.82	11.90	3.27
	2.66	2.66	3.55			2.66	8.87	9.75	0.40	2.65	3.18	0.86	11.18	13.55	3.30
	2.68	2.68	5.35			3.21	10.71	11.78	0.47	3.12	3.75	1.02	13.17	15.96	3.44
	2.61	2.61	6.97			3.66	12.20	13.42	0.60	4.00	4.80	1.30	16.85	20.43	3.34
	2.67	3.56	3.56			2.93	9.78	10.76	0.46	3.06	3.68	1.00	12.92	15.66	3.29
	2.68	3.58	5.37			3.49	11.63	12.79	0.53	3.53	4.24	1.15	14.90	18.07	3.42
	2.42	3.23	6.46			3.63	12.11	13.32	0.58	3.87	4.64	1.26	16.32	19.79	3.35
	3.58	3.58	3.58			3.22	10.73	11.80	0.52	3.49	4.19	1.14	14.73	17.86	3.24
	3.47	3.47	5.21			3.65	12.15	13.37	0.57	3.77	4.52	1.23	15.90	19.27	3.40
	3.03	3.03	6.07			3.64	12.13	13.35	0.58	3.85	4.61	1.25	16.22	19.66	3.36
	2.68	2.68	2.68	2.68		3.22	10.72	11.79	0.50	3.30	3.96	1.08	13.93	16.89	3.30
	2.68	2.68	2.68	3.58		3.49	11.63	12.79	0.56	3.74	4.49	1.22	15.79	19.14	3.28
	2.45	2.45	2.45	4.90		3.67	12.24	13.47	0.55	3.66	4.39	1.19	15.44	18.72	3.39
	2.16	2.16	2.16	5.77		3.68	12.27	13.49	0.55	3.68	4.42	1.20	15.52	18.82	3.38
	2.60	2.60	3.47	3.47		3.64	12.14	13.36	0.60	4.00	4.80	1.30	16.85	20.43	3.25
	2.30	2.30	3.06	4.59		3.67	12.24	13.47	0.55	3.66	4.39	1.19	15.44	18.72	3.39
	2.04	2.04	2.73	5.45		3.68	12.27	13.50	0.55	3.68	4.42	1.20	15.52	18.81	3.39
	2.43	3.24	3.24	3.24		3.64	12.14	13.36	0.60	3.98	4.78	1.30	16.79	20.35	3.26
	2.16	2.88	2.88	4.32		3.67	12.24	13.46	0.55	3.66	4.39	1.19	15.42	18.70	3.39
	1.94	2.58	2.58	5.16		3.68	12.26	13.49	0.55	3.67	4.41	1.20	15.50	18.79	3.39
	3.04	3.04	3.04	3.04		3.65	12.15	13.37	0.60	3.97	4.76	1.29	16.74	20.30	3.26
	2.72	2.72	2.72	4.08											

# Konsol Tipi İç Ünite

SOĞUTMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SEER	
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.		
38QUS018D8S2J-1 2M	3.48					1.04	3.48	3.83	0.15	0.99	1.19	0.32	4.19	5.08	6.55	
	5.13					1.54	5.13	5.65	0.30	1.97	2.36	0.64	8.31	10.07	5.68	
	2.64	2.64				1.58	5.28	5.80	0.24	1.63	1.96	0.53	6.89	8.35	6.90	
	2.26	3.01				1.58	5.28	5.80	0.24	1.63	1.96	0.53	6.89	8.35	6.90	
	1.76	3.52				1.58	5.28	5.80	0.24	1.63	1.96	0.53	6.89	8.35	6.88	
	2.64	2.64				1.58	5.28	5.80	0.24	1.63	1.96	0.53	6.89	8.35	6.90	
	2.11	3.17				1.58	5.28	5.80	0.24	1.63	1.96	0.53	6.89	8.35	6.88	
38QUS027D8S3J-1 3M	5.27					1.58	5.27	5.80	0.29	1.91	2.29	0.62	8.06	9.78	5.41	
	6.78					2.03	6.78	7.46	0.46	3.05	3.66	0.99	12.85	15.58	4.86	
	2.59	2.59				1.55	5.18	5.70	0.23	1.51	1.81	0.49	6.36	7.71	6.85	
	2.61	3.49				1.83	6.10	6.71	0.28	1.85	2.22	0.60	7.81	9.47	6.60	
	2.55	5.10				2.29	7.64	8.41	0.39	2.57	3.08	0.84	10.83	13.13	6.05	
	3.48	3.48				2.09	6.96	7.65	0.33	2.23	2.68	0.73	9.41	11.41	6.23	
	3.06	4.59				2.29	7.64	8.41	0.39	2.57	3.08	0.84	10.83	13.13	6.05	
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.70	
	2.37	2.37	3.17			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.70	
	1.98	1.98	3.96			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.69	
	2.16	2.88	2.88			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.70	
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.91	8.70	0.37	2.45	2.94	0.80	10.33	12.53	6.70	
	38QUS028D8S4J 4M	2.64	2.64				1.58	5.27	5.80	0.23	1.55	1.86	0.51	6.54	7.93	6.98
2.64		3.52				1.85	6.16	6.77	0.29	1.92	2.31	0.63	8.12	9.84	6.60	
2.56		5.12				2.30	7.67	8.44	0.42	2.78	3.33	0.91	11.71	14.19	5.76	
3.54		3.54				2.12	7.07	7.78	0.36	2.38	2.85	0.78	10.03	12.16	6.20	
3.18		4.77				2.38	7.95	8.74	0.44	2.94	3.53	0.96	12.40	15.04	5.68	
2.56		2.56	2.56			2.30	7.67	8.44	0.37	2.48	2.98	0.81	10.47	12.69	6.68	
2.39		2.39	3.18			2.39	7.96	8.76	0.40	2.64	3.17	0.86	11.15	13.51	6.52	
1.99		1.99	3.98			2.39	7.96	8.76	0.40	2.64	3.17	0.86	11.15	13.51	6.51	
2.17		2.90	2.90			2.39	7.96	8.76	0.40	2.64	3.17	0.86	11.15	13.51	6.52	
1.84		2.45	3.67			2.39	7.96	8.76	0.40	2.64	3.17	0.86	11.15	13.51	6.51	
2.65		2.65	2.65			2.39	7.96	8.76	0.40	2.64	3.17	0.86	11.15	13.51	6.52	
2.27		2.27	3.41			2.39	7.96	8.76	0.40	2.64	3.17	0.86	11.15	13.51	6.51	
2.05		2.05	2.05	2.05		2.46	8.21	9.03	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.99	6.90	
1.89		1.89	1.89	2.53		2.46	8.21	9.03	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.99	6.90	
1.64		1.64	1.64	3.28		2.46	8.21	9.03	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.99	6.89	
1.76		1.76	2.34	2.34		2.46	8.21	9.03	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.99	6.90	
1.54		1.54	2.05	3.08		2.46	8.21	9.03	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.99	6.89	
38QUS036D8S4J 4M		2.68	2.68				1.61	5.35	5.89	0.22	1.44	1.73	0.47	6.07	7.35	6.46
		2.72	3.63				1.91	6.35	6.99	0.27	1.79	2.15	0.58	7.56	9.17	6.38
	2.70	5.40				2.43	8.10	8.91	0.38	2.55	3.06	0.83	10.74	13.02	6.03	
	3.64	3.64				2.18	7.28	8.01	0.32	2.16	2.60	0.71	9.13	11.07	6.20	
	3.60	5.40				2.70	9.01	9.91	0.46	3.06	3.67	1.00	12.89	15.63	5.79	
	3.49	6.98				3.14	10.47	11.52	0.64	4.24	5.08	1.38	17.87	21.66	5.47	
	2.69	2.69	2.69			2.42	8.06	8.87	0.34	2.27	2.72	0.74	9.56	11.59	6.81	
	2.70	2.70	3.60			2.70	9.00	9.90	0.40	2.67	3.21	0.87	11.28	13.68	6.60	
	2.62	2.62	5.24			3.14	10.47	11.52	0.51	3.42	4.10	1.12	14.42	17.49	6.30	
	2.73	3.64	3.64			3.00	10.00	11.00	0.47	3.15	3.79	1.03	13.30	16.13	6.41	
	2.42	3.22	4.83			3.14	10.47	11.52	0.51	3.42	4.10	1.12	14.42	17.49	6.30	
	3.49	3.49	3.49			3.14	10.47	11.52	0.51	3.42	4.10	1.12	14.42	17.49	6.30	
	2.99	2.99	4.49			3.14	10.47	11.52	0.51	3.42	4.10	1.12	14.42	17.49	6.30	
	2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.70	
	2.43	2.43	2.43	3.25		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.70	
	2.11	2.11	2.11	4.22		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.69	
	2.26	2.26	3.01	3.01		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.70	
	1.98	1.98	2.64	3.96		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.69	
	2.11	2.81	2.81	2.81		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.70	
	2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.49	3.27	3.92	1.07	13.78	16.70	6.70	
	38QUS042D8S5J 5M	2.66	3.55				1.86	6.21	6.84	0.25	1.66	2.00	0.54	7.02	8.51	7.03
2.68		5.36				2.41	8.03	8.84	0.36	2.39	2.87	0.78	10.09	12.24	6.64	
2.65		7.06				2.91	9.70	10.67	0.51	3.37	4.05	1.10	14.22	17.24	6.16	
3.53		3.53				2.12	7.05	7.76	0.30	1.97	2.36	0.64	8.30	10.06	6.81	
3.55		5.32				2.66	8.87	9.76	0.42	2.83	3.40	0.92	11.95	14.48	6.43	
3.46		6.91				3.11	10.37	11.41	0.58	3.88	4.66	1.26	16.36	19.83	6.03	
2.65		2.65	2.65			2.39	7.96	8.75	0.32	2.12	2.55	0.69	8.95	10.86	7.51	
2.68		2.68	3.57			2.68	8.92	9.81	0.38	2.52	3.03	0.82	10.63	12.89	7.31	
2.66		2.66	5.33			3.20	10.66	11.72	0.51	3.39	4.07	1.11	14.30	17.34	6.86	
2.68		3.57	3.57			2.94	9.82	10.80	0.44	2.94	3.53	0.96	12.40	15.03	7.10	
2.58		3.44	5.17			3.36	11.19	12.31	0.57	3.77	4.52	1.23	15.89	19.26	6.65	
3.55		3.55	3.55			3.20	10.66	11.72	0.51	3.39	4.07	1.11	14.30	17.34	6.87	
3.39		3.39	5.08			3.55	11.85	13.03	0.63	4.20	5.03	1.37	17.69	21.45	6.59	
2.66		2.66	2.66	2.66		3.19	10.64	11.70	0.47	3.14	3.77	1.02	13.25	16.06	7.35	
2.65		2.65	2.65	3.54		3.45	11.50	12.65	0.55	3.65	4.39	1.19	15.41	18.69	7.11	
2.38		2.38	2.38	4.75		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	6.99	
2.55		2.55	3.39	3.39		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	7.00	
2.23		2.23	2.97	4.45		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	6.99	
2.38		3.17	3.17	3.17		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	7.00	
2.10		2.80	2.80	4.19		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	6.99	
2.97		2.97	2.97	2.97		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	7.00	
2.64		2.64	2.64	3.96		3.56	11.88	13.07	0.58	3.88	4.65	1.26	16.35	19.82	6.99	
2.42		2.42	2.42	2.42	2.42	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.90	
2.27		2.27	2.27	2.27	3.03	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.90	
2.02		2.02	2.02	2.02	4.03	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.88	
2.14		2.14	2.14	2.85	2.85	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.90	
1.91		1.91	1.91	2.55	3.82	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.88	
2.02		2.02	2.69	2.69	2.69	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.90	
1.82		1.82	2.42	2.42	3.63	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.88	
1.91		2.55	2.55	2.55	2.55	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.90	
1.73	2.31	2.31	2.31	3.46	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80	19.16	6.88		
2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	3.63	12.10	13.31	0.56	3.75	4.50	1.22	15.80				

ISITMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SCOP
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	
38QUS018D8S2J-1 2M	3.50					1.05	3.50	3.85	0.15	0.97	1.17	0.32	4.11	4.98	3.97
	5.58					1.67	5.58	6.14	0.30	1.98	2.38	0.65	8.36	10.14	3.78
	2.78	2.78				1.67	5.57	6.13	0.23	1.50	1.80	0.49	6.33	7.67	4.00
	2.39	3.18				1.67	5.57	6.13	0.23	1.50	1.80	0.49	6.33	7.67	4.00
	1.86	3.71				1.67	5.57	6.13	0.23	1.50	1.80	0.49	6.33	7.67	4.00
	2.78	2.78				1.67	5.57	6.13	0.23	1.50	1.80	0.49	6.33	7.67	4.00
	2.23	3.34				1.67	5.57	6.13	0.23	1.50	1.80	0.49	6.33	7.67	4.00
38QUS027D8S3J-1 3M	5.30					1.59	5.30	5.83	0.30	1.99	2.39	0.65	8.40	10.18	3.49
	6.85					2.06	6.85	7.54	0.45	3.03	3.63	0.99	12.76	15.47	3.25
	2.62	2.62				1.57	5.23	5.76	0.22	1.45	1.74	0.47	6.11	7.40	3.84
	2.63	3.51				1.84	6.13	6.75	0.28	1.84	2.20	0.60	7.74	9.38	3.84
	2.67	5.34				2.40	8.01	8.81	0.42	2.78	3.34	0.91	11.74	14.23	3.72
	3.52	3.52				2.11	7.04	7.75	0.34	2.26	2.71	0.74	9.54	11.56	3.80
	3.20	4.80				2.40	8.01	8.81	0.42	2.78	3.34	0.91	11.74	14.23	3.72
	2.74	2.74	2.74			2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	2.46	2.46	3.28			2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	2.05	2.05	4.10			2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	2.24	2.98	2.98			2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	2.74	2.74	2.74			2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
38QUS028D8S4J 4M	2.62	2.62				1.57	5.25	5.77	0.23	1.57	1.88	0.51	6.60	8.01	3.70
	2.64	3.52				1.85	6.16	6.77	0.29	1.95	2.35	0.64	8.24	9.99	3.81
	2.54	5.08				2.29	7.63	8.39	0.41	2.72	3.26	0.89	11.47	13.91	3.79
	3.49	3.49				2.09	6.98	7.68	0.35	2.36	2.84	0.77	9.97	12.08	3.82
	3.19	4.79				2.39	7.98	8.77	0.44	2.93	3.51	0.95	12.34	14.96	3.78
	2.63	2.63	2.63			2.37	7.90	8.69	0.34	2.27	2.73	0.74	9.59	11.63	4.06
	2.40	2.40	3.20			2.40	8.01	8.81	0.35	2.32	2.78	0.76	9.79	11.87	4.09
	2.00	2.00	4.01			2.40	8.01	8.81	0.35	2.32	2.78	0.76	9.79	11.87	4.09
	2.18	2.91	2.91			2.40	8.01	8.81	0.35	2.32	2.78	0.76	9.79	11.87	4.09
	1.85	2.46	3.70			2.40	8.01	8.81	0.35	2.32	2.78	0.76	9.79	11.87	4.09
	2.67	2.67	2.67			2.40	8.01	8.81	0.35	2.32	2.78	0.76	9.79	11.87	4.09
	2.29	2.29	3.43			2.40	8.01	8.81	0.35	2.32	2.78	0.76	9.79	11.87	4.09
	2.05	2.05	2.05	2.05		2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	1.89	1.89	1.89	2.53		2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	1.64	1.64	1.64	3.28		2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	1.76	1.76	2.34	2.34		2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
	1.54	1.54	2.05	3.08		2.46	8.21	9.03	0.33	2.21	2.65	0.72	9.33	11.31	4.00
38QUS036D8S4J 4M	2.60	2.60				1.56	5.20	5.72	0.22	1.49	1.79	0.49	6.29	7.62	3.49
	2.60	3.47				1.82	6.08	6.69	0.27	1.78	2.13	0.58	7.49	9.08	3.62
	2.61	5.23				2.35	7.84	8.63	0.37	2.44	2.93	0.80	10.29	12.48	3.74
	3.46	3.46				2.08	6.92	7.61	0.31	2.07	2.49	0.68	8.74	10.60	3.72
	3.49	5.23				2.62	8.72	9.60	0.42	2.82	3.39	0.92	11.91	14.44	3.74
	3.41	6.83				3.07	10.24	11.26	0.54	3.59	4.31	1.17	15.13	18.35	3.73
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.92	8.71	0.32	2.11	2.53	0.69	8.89	10.78	3.89
	2.62	2.62	3.49			2.62	8.73	9.60	0.36	2.40	2.87	0.78	10.10	12.25	3.93
	2.59	2.59	5.18			3.11	10.37	11.40	0.45	3.02	3.62	0.98	12.73	15.43	4.00
	2.64	3.52	3.52			2.90	9.68	10.65	0.41	2.74	3.29	0.89	11.56	14.01	3.98
	2.39	3.19	4.78			3.11	10.37	11.40	0.45	3.02	3.62	0.98	12.73	15.43	4.00
	3.46	3.46	3.46			3.11	10.37	11.40	0.45	3.02	3.62	0.98	12.73	15.43	4.00
	2.96	2.96	4.44			3.11	10.37	11.40	0.45	3.02	3.62	0.98	12.73	15.43	4.00
	2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
	2.43	2.43	2.43	3.25		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
	2.11	2.11	2.11	4.22		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
	2.26	2.26	3.01	3.01		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
	1.98	1.98	2.64	3.96		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
	2.11	2.81	2.81	2.81		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
	2.64	2.64	2.64	2.64		3.17	10.55	11.61	0.43	2.84	3.41	0.93	11.99	14.54	4.00
38QUS042D8S5J 5M	2.71	3.61				1.90	6.32	6.96	0.29	1.91	2.29	0.62	8.04	9.75	3.75
	2.69	5.38				2.42	8.07	8.88	0.40	2.68	3.22	0.87	11.31	13.72	3.79
	2.72	7.24				2.99	9.96	10.96	0.56	3.71	4.45	1.21	15.65	18.98	3.70
	3.58	3.58				2.15	7.16	7.87	0.34	2.25	2.70	0.74	9.51	11.53	3.75
	3.63	5.44				2.72	9.06	9.97	0.48	3.19	3.83	1.04	13.45	16.31	3.76
	3.61	7.22				3.25	10.83	11.91	0.64	4.25	5.10	1.39	17.94	21.75	3.68
	2.72	2.72	2.72			2.44	8.15	8.96	0.34	2.28	2.74	0.74	9.63	11.67	3.92
	2.68	2.68	3.58			2.68	8.94	9.84	0.39	2.62	3.15	0.86	11.06	13.41	3.95
	2.71	2.71	5.41			3.25	10.83	11.91	0.52	3.48	4.18	1.13	14.67	17.79	3.95
	2.70	3.59	3.59			2.97	9.88	10.87	0.45	3.03	3.63	0.99	12.77	15.49	3.95
	2.71	3.61	5.42			3.52	11.74	12.91	0.59	3.95	4.74	1.29	16.65	20.18	3.92
	3.61	3.61	3.61			3.25	10.83	11.91	0.52	3.48	4.18	1.13	14.67	17.79	3.95
	3.46	3.46	5.19			3.64	12.12	13.33	0.62	4.15	4.98	1.35	17.50	21.22	3.90
	2.72	2.72	2.72	2.72		3.26	10.87	11.95	0.48	3.21	3.85	1.05	13.53	16.40	3.94
	2.72	2.72	2.72	3.62		3.53	11.77	12.94	0.55	3.67	4.40	1.20	15.47	18.76	3.96
	2.40	2.40	2.40	4.81		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	2.58	2.58	3.44	3.44		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	2.25	2.25	3.01	4.51		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	2.40	3.21	3.21	3.21		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	2.12	2.83	2.83	4.24		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	3.01	3.01	3.01	3.01		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	2.67	2.67	2.67	4.01		3.61	12.02	13.23	0.57	3.79	4.55	1.24	15.99	19.38	3.95
	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00
	2.27	2.27	2.27	2.27	3.03	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00
	2.02	2.02	2.02	2.02	4.03	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00
	2.14	2.14	2.14	2.85	2.85	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00
	1.91	1.91	1.91	2.55	3.82	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00
2.02	2.02	2.69	2.69	2.69	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00	
1.82	1.82	2.42	2.42	3.63	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00	
1.91	2.55	2.55	2.55	2.55	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00	
1.73	2.31	2.31	2.31	3.46	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.15	1.13	14.59	17.68	4.00	
2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	3.63	12.10	13.31	0.52	3.46	4.					

# Duvar Tipi İç Ünite

SOĞUTMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SEER
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	
38QUSO18D8S2J-1 2M	3.62					1.09	3.62	3.98	0.15	1.01	1.21	0.33	4.24	5.14	6.47
	5.29					1.59	5.29	5.82	0.24	1.63	1.95	0.53	6.86	8.31	6.38
	2.65	2.65				1.59	5.30	5.83	0.25	1.64	1.97	0.54	6.92	8.39	6.10
	2.33	3.11				1.63	5.44	5.99	0.24	1.61	1.93	0.53	6.80	8.24	6.37
	1.82	3.64				1.64	5.46	6.01	0.23	1.51	1.82	0.49	6.38	7.73	6.66
	2.71	2.71				1.63	5.42	5.97	0.23	1.54	1.85	0.50	6.49	7.87	6.64
	2.17	3.26				1.63	5.43	5.98	0.22	1.45	1.74	0.47	6.11	7.41	6.68
	5.44					1.63	5.44	5.99	0.27	1.81	2.17	0.59	7.62	9.23	6.45
	7.03					2.11	7.03	7.74	0.43	2.84	3.40	0.93	11.97	14.51	5.81
	2.73	2.73				1.64	5.45	6.00	0.27	1.82	2.18	0.59	7.67	9.30	6.22
2.73	3.64				1.91	6.36	7.00	0.31	2.10	2.52	0.68	8.84	10.72	6.41	
2.63	5.26				2.37	7.89	8.68	0.41	2.71	3.25	0.88	11.43	13.86	6.48	
3.65	3.65				2.19	7.31	8.04	0.37	2.45	2.94	0.80	10.34	12.54	6.53	
3.26	4.89				2.44	8.14	8.96	0.41	2.71	3.25	0.88	11.42	13.84	6.75	
4.07	4.07				2.44	8.15	8.96	0.39	2.57	3.09	0.84	10.85	13.15	6.94	
2.63	2.63	2.63			2.37	7.90	8.69	0.41	2.72	3.27	0.89	11.49	13.93	6.30	
2.44	2.44	3.26			2.44	8.14	8.96	0.41	2.72	3.26	0.89	11.47	13.90	6.55	
2.03	2.03	4.07			2.44	8.14	8.95	0.39	2.58	3.10	0.84	10.90	13.21	6.76	
2.23	2.98	2.98			2.46	8.19	9.00	0.40	2.66	3.19	0.87	11.20	13.58	6.73	
1.89	2.53	3.79			2.46	8.21	9.03	0.38	2.56	3.08	0.84	10.81	13.11	6.91	
2.72	2.72	3.49			2.45	8.17	8.98	0.39	2.59	3.11	0.84	10.91	13.23	6.90	
2.33	2.33	3.49			2.44	8.15	8.96	0.37	2.49	2.99	0.81	10.51	12.74	6.93	
2.63	2.63				1.58	5.25	5.78	0.24	1.58	1.89	0.51	6.65	8.06	6.83	
2.62	3.49				1.83	6.10	6.71	0.27	1.83	2.20	0.60	7.73	9.37	7.00	
2.56	5.12				2.30	7.68	8.45	0.37	2.49	2.99	0.81	10.50	12.73	6.90	
2.17	5.79				2.39	7.96	8.75	0.41	2.73	3.28	0.89	11.53	13.98	6.60	
3.50	3.50				2.10	7.00	7.70	0.32	2.15	2.58	0.70	9.06	10.99	7.11	
3.20	4.79				2.40	7.99	8.79	0.38	2.55	3.06	0.83	10.76	13.04	7.12	
2.64	5.28				2.37	7.91	8.70	0.38	2.55	3.06	0.83	10.75	13.03	6.84	
4.11	4.11				2.46	8.21	9.03	0.38	2.52	3.02	0.82	10.61	12.86	7.40	
3.52	4.70				2.47	8.22	9.04	0.38	2.56	3.07	0.84	10.81	13.10	7.09	
2.56	2.56	2.56			2.31	7.69	8.46	0.38	2.51	3.01	0.82	10.56	12.81	6.69	
2.40	2.40	3.20			2.40	7.99	8.79	0.38	2.56	3.08	0.84	10.81	13.10	6.90	
2.05	2.05	4.10			2.46	8.20	9.03	0.38	2.53	3.03	0.82	10.66	12.92	7.19	
1.76	1.76	4.70			2.47	8.22	9.04	0.39	2.57	3.09	0.84	10.86	13.16	6.86	
2.22	2.96	2.96			2.45	8.15	8.97	0.38	2.55	3.06	0.83	10.75	13.03	7.15	
1.89	2.52	3.78			2.46	8.19	9.01	0.37	2.46	2.95	0.80	10.37	12.57	7.38	
1.64	2.19	4.38			2.46	8.21	9.03	0.38	2.51	3.01	0.82	10.57	12.82	7.02	
1.63	3.27	3.27			2.45	8.17	8.99	0.35	2.37	2.84	0.77	9.98	12.10	7.50	
2.72	2.72	2.72			2.44	8.15	8.96	0.37	2.48	2.98	0.81	10.46	12.69	7.37	
2.33	2.33	3.49			2.44	8.14	8.95	0.36	2.39	2.87	0.78	10.08	12.22	7.59	
2.05	3.08	3.08			2.46	8.20	9.02	0.35	2.34	2.81	0.76	9.88	11.98	7.57	
2.05	2.05	2.05	2.05		2.46	8.20	9.02	0.38	2.54	3.05	0.83	10.71	12.98	6.90	
1.89	1.89	1.89	2.52		2.45	8.18	9.00	0.37	2.47	2.96	0.81	10.42	12.63	7.08	
1.63	1.63	1.63	3.26		2.45	8.16	8.98	0.36	2.38	2.85	0.78	10.03	12.16	7.15	
1.76	1.76	2.35	2.35		2.47	8.23	9.05	0.37	2.45	2.94	0.80	10.32	12.51	7.28	
1.54	1.54	2.05	3.07		2.46	8.19	9.01	0.35	2.35	2.83	0.77	9.93	12.04	7.29	
1.63	2.18	2.18	2.18		2.45	8.16	8.97	0.36	2.38	2.85	0.78	10.03	12.16	7.41	
2.05	2.05	2.05	2.05		2.46	8.21	9.04	0.35	2.36	2.83	0.77	9.94	12.05	7.52	
2.63	2.63				1.58	5.26	5.78	0.22	1.46	1.76	0.48	6.17	7.48	6.20	
2.62	3.49				1.83	6.11	6.72	0.25	1.68	2.02	0.55	7.09	8.59	6.50	
2.64	5.29				2.38	7.93	8.72	0.34	2.25	2.70	0.74	9.51	11.52	6.62	
2.60	6.93				2.86	9.53	10.49	0.47	3.13	3.75	1.02	13.18	15.98	6.17	
3.54	3.54				2.13	7.08	7.79	0.29	1.96	2.35	0.64	8.26	10.02	6.63	
3.55	5.33				2.67	8.88	9.77	0.38	2.56	3.07	0.83	10.78	13.07	6.74	
3.44	6.88				3.09	10.31	11.35	0.51	3.37	4.04	1.10	14.20	17.22	6.31	
5.29	5.29				3.17	10.58	11.63	0.48	3.21	3.85	1.05	13.52	16.39	6.78	
4.50	6.00				3.15	10.50	11.55	0.48	3.21	3.85	1.05	13.52	16.39	6.58	
2.65	2.65	2.65			2.38	7.94	8.73	0.34	2.27	2.72	0.74	9.56	11.59	6.45	
2.67	2.67	3.56			2.67	8.89	9.78	0.39	2.57	3.08	0.84	10.84	13.14	6.58	
2.65	2.65	5.29			3.18	10.59	11.65	0.48	3.22	3.86	1.05	13.57	16.46	6.64	
2.25	2.25	6.01			3.16	10.52	11.57	0.48	3.22	3.86	1.05	13.58	16.46	6.45	
2.65	3.53	3.53			2.91	9.70	10.67	0.42	2.83	3.39	0.92	11.92	14.45	6.66	
2.46	3.28	4.92			3.20	10.67	11.73	0.47	3.13	3.76	1.02	13.22	16.03	6.81	
2.14	2.86	5.71			3.21	10.71	11.78	0.48	3.19	3.83	1.04	13.47	16.33	6.61	
2.14	4.27	4.27			3.21	10.68	11.75	0.45	3.02	3.62	0.98	12.73	15.43	6.97	
3.53	3.53	3.53			3.18	10.60	11.66	0.47	3.16	3.79	1.03	13.32	16.15	6.77	
3.04	3.04	4.56			3.19	10.63	11.70	0.46	3.04	3.65	0.99	12.83	15.56	6.96	
2.67	2.67	5.34			3.20	10.68	11.75	0.47	3.10	3.72	1.01	13.09	15.87	6.76	
2.65	3.97	3.97			3.18	10.59	11.65	0.44	2.92	3.51	0.95	12.32	14.94	7.12	
2.65	2.65	2.65	2.65		3.18	10.60	11.66	0.48	3.23	3.88	1.05	13.63	16.52	6.50	
2.46	2.46	2.46	3.28		3.20	10.67	11.74	0.47	3.15	3.78	1.03	13.27	16.09	6.66	
2.14	2.14	2.14	4.27		3.20	10.68	11.75	0.45	3.03	3.64	0.99	12.78	15.49	6.80	
2.28	2.28	3.04	3.04		3.19	10.63	11.69	0.46	3.05	3.67	1.00	12.88	15.62	6.80	
1.98	1.98	2.64	3.97		3.17	10.58	11.64	0.44	2.93	3.52	0.96	12.37	15.00	6.94	
2.14	2.85	2.85	2.85		3.20	10.68	11.75	0.45	3.02	3.62	0.98	12.74	15.44	6.95	
2.68	2.68	2.68	2.68		3.21	10.70	11.77	0.45	2.98	3.58	0.97	12.58	15.25	7.08	
2.35	2.35	2.35	3.53		3.18	10.59	11.65	0.43	2.86	3.43	0.93	12.05	14.61	7.17	
2.65	3.53				1.85	6.18	6.79	0.27	1.80	2.16	0.59	7.59	9.21	6.63	
2.66	5.32				2.39	7.97	8.77	0.36	2.39	2.86	0.78	10.06	12.20	6.80	
2.68	7.16				2.95	9.84	10.83	0.53	3.54	4.25	1.16	14.95	18.12	6.20	
3.52	3.52				2.11	7.04	7.74	0.30	2.03	2.44	0.66	8.56	10.38	6.83	
3.57	5.35				2.68	8.92	9.81	0.41	2.70	3.25	0.88	11.41	13.83	6.94	
3.55	7.10				3.20	10.66	11.72	0.57	3.82	4.59	1.25	16.12	19.55	6.33	
5.34	5.34				3.20	10.68	11.75	0.52	3.47	4.16	1.13	14.62	17.73	6.81	
5.18	6.91				3.63	12.10	13.31	0.68	4.52	5.42	1.47	19.04	23.09	6.45	
2.66	2.66	2.66			2.39	7.98	8.78	0.36	2.40	2.88	0.78	10.12	12.26	6.61	
2.68	2.68	3.57			2.68	8.92	9.82	0.41							

ISITMA MODU	İç Ünite Kapasitesi (kW) (Nom. Soğutma)					Toplam Soğutma Kapasitesi (kW)			Toplam Güç Girişi (kW)			Toplam Soğutma Akımı (A)			SCOP	
	Ünite A	Ünite B	Ünite C	Ünite D	Ünite E	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.	Min.	Orta	Maks.		
38QUS018D8S2J-1 2M	3.49					1.05	3.49	3.84	0.14	0.91	1.09	0.30	3.83	4.65	3.94	
	5.51					1.65	5.51	6.06	0.22	1.49	1.78	0.48	6.27	7.60	3.97	
	2.75	2.75				1.65	5.50	6.05	0.22	1.48	1.78	0.48	6.25	7.58	4.00	
	2.37	3.16				1.66	5.52	6.07	0.21	1.38	1.65	0.45	5.81	7.05	4.16	
	1.84	3.68				1.66	5.52	6.07	0.19	1.27	1.53	0.42	5.38	6.52	4.17	
	2.74	2.74				1.65	5.49	6.04	0.20	1.32	1.59	0.43	5.58	6.77	4.22	
	2.19	3.29				1.64	5.48	6.03	0.18	1.23	1.48	0.40	5.19	6.29	4.17	
38QUS027D8S3J-1 3M	5.42					1.63	5.42	5.96	0.23	1.56	1.87	0.51	6.57	7.97	3.49	
	7.08					2.13	7.08	7.79	0.38	2.54	3.05	0.83	10.72	12.99	3.19	
	2.72	2.72				1.63	5.43	5.98	0.23	1.56	1.87	0.51	6.56	7.95	3.56	
	2.70	3.60				1.89	6.30	6.93	0.27	1.77	2.13	0.58	7.47	9.06	3.69	
	2.63	5.26				2.37	7.90	8.68	0.35	2.31	2.77	0.75	9.74	11.80	3.63	
	3.57	3.57				2.14	7.15	7.86	0.31	2.06	2.47	0.67	8.70	10.54	3.70	
	3.18	4.77				2.38	7.95	8.74	0.34	2.25	2.70	0.73	9.50	11.52	3.74	
	3.97	3.97				2.38	7.94	8.73	0.32	2.11	2.53	0.69	8.88	10.76	3.79	
	2.64	2.64	2.64			2.37	7.91	8.70	0.32	2.13	2.56	0.70	9.00	10.91	3.80	
	2.40	2.40	3.19			2.40	7.98	8.78	0.31	2.08	2.49	0.68	8.76	10.62	3.94	
	1.99	1.99	3.99			2.39	7.98	8.78	0.29	1.92	2.31	0.63	8.11	9.84	4.01	
	2.17	2.90	2.90			2.39	7.96	8.76	0.29	1.96	2.36	0.64	8.28	10.04	4.03	
	1.86	2.48	3.71			2.41	8.05	8.85	0.28	1.88	2.25	0.61	7.91	9.59	4.08	
	2.67	2.67	2.67			2.40	8.01	8.81	0.29	1.93	2.32	0.63	8.15	9.88	4.08	
	2.31	2.31	3.46			2.43	8.08	8.89	0.28	1.85	2.22	0.60	7.82	9.48	4.10	
	38QUS028D8S4J 4M	2.63	2.63				1.58	5.26	5.78	0.22	1.45	1.74	0.47	6.12	7.43	3.45
		2.62	3.50				1.84	6.12	6.74	0.25	1.65	1.98	0.54	6.95	8.42	3.61
2.60		5.21				2.34	7.81	8.59	0.32	2.16	2.59	0.70	9.10	11.04	3.70	
2.20		5.85				2.41	8.05	8.85	0.35	2.34	2.81	0.76	9.87	11.97	3.59	
3.49		3.49				2.09	6.97	7.67	0.28	1.90	2.28	0.62	8.00	9.70	3.65	
3.20		4.81				2.40	8.01	8.81	0.32	2.15	2.58	0.70	9.06	10.98	3.75	
2.69		5.38				2.42	8.07	8.88	0.34	2.24	2.69	0.73	9.45	11.46	3.65	
4.04		4.04				2.43	8.09	8.90	0.30	2.01	2.42	0.66	8.49	10.30	3.86	
3.46		4.61				2.42	8.07	8.88	0.31	2.05	2.46	0.67	8.66	10.50	3.81	
2.63		2.63	2.63			2.37	7.90	8.69	0.31	2.09	2.51	0.68	8.81	10.68	3.80	
2.47		2.47	3.30			2.47	8.24	9.06	0.32	2.12	2.55	0.69	8.94	10.84	3.83	
2.08		2.08	4.16			2.50	8.32	9.15	0.30	1.98	2.38	0.65	8.35	10.12	3.98	
1.78		1.78	4.74			2.49	8.30	9.13	0.30	2.01	2.42	0.66	8.50	10.30	3.94	
2.26		3.01	3.01			2.49	8.28	9.11	0.30	2.02	2.42	0.66	8.51	10.32	4.00	
1.90		2.53	3.79			2.46	8.21	9.04	0.28	1.86	2.23	0.61	7.85	9.52	4.05	
1.66		2.21	4.43			2.49	8.31	9.14	0.29	1.93	2.32	0.63	8.15	9.88	4.03	
1.66		3.33	3.33			2.50	8.32	9.15	0.27	1.81	2.17	0.59	7.63	9.25	4.08	
2.75		2.75	2.75			2.48	8.26	9.08	0.29	1.95	2.34	0.64	8.22	9.97	4.08	
2.36		2.36	3.55			2.48	8.28	9.10	0.28	1.84	2.21	0.60	7.78	9.43	4.11	
2.06		3.10	3.10			2.48	8.26	9.09	0.26	1.76	2.11	0.57	7.43	9.01	4.12	
2.08		2.08	2.08	2.08		2.49	8.30	9.13	0.33	2.18	2.62	0.71	9.21	11.17	3.80	
1.91		1.91	1.91	2.55		2.49	8.29	9.12	0.32	2.11	2.53	0.69	8.88	10.77	3.89	
1.65		1.65	1.65	3.30		2.47	8.24	9.06	0.29	1.94	2.33	0.63	8.19	9.93	3.95	
1.77		1.77	2.36	2.36		2.48	8.27	9.09	0.31	2.04	2.44	0.66	8.59	10.42	3.94	
1.56		1.56	2.08	3.11		2.49	8.30	9.13	0.29	1.92	2.31	0.63	8.11	9.84	3.97	
1.66		2.21	2.21	2.21		2.48	8.28	9.10	0.29	1.95	2.34	0.64	8.24	9.99	4.02	
2.06		2.06	2.06	2.06		2.47	8.23	9.05	0.28	1.90	2.28	0.62	8.00	9.70	4.03	
38QUS036D8S4J 4M		2.69	2.69				1.61	5.38	5.91	0.22	1.47	1.77	0.48	6.21	7.53	3.71
		2.66	3.55				1.86	6.21	6.83	0.24	1.61	1.93	0.52	6.79	8.23	3.97
		2.68	5.36				2.41	8.04	8.85	0.30	2.02	2.42	0.66	8.50	10.31	4.10
		2.73	7.27				3.00	10.00	11.00	0.42	2.80	3.36	0.91	11.81	14.31	3.97
		3.57	3.57				2.14	7.14	7.86	0.27	1.82	2.19	0.59	7.69	9.32	4.09
		3.64	5.45				2.73	9.09	10.00	0.34	2.28	2.73	0.74	9.61	11.65	4.20
	3.52	7.04				3.17	10.57	11.62	0.43	2.89	3.46	0.94	12.17	14.75	4.04	
	5.40	5.40				3.24	10.80	11.88	0.40	2.66	3.19	0.87	11.22	13.60	4.27	
	4.62	6.16				3.23	10.78	11.85	0.41	2.72	3.27	0.89	11.48	13.91	4.20	
	2.68	2.68	2.68			2.41	8.05	8.85	0.30	2.03	2.44	0.66	8.56	10.38	4.10	
	2.69	2.69	3.58			2.69	8.95	9.85	0.34	2.24	2.69	0.73	9.45	11.46	4.21	
	2.72	2.72	5.43			3.26	10.86	11.95	0.40	2.68	3.22	0.87	11.30	13.70	4.27	
	2.32	2.32	6.18			3.25	10.82	11.91	0.41	2.73	3.28	0.89	11.53	13.98	4.21	
	2.70	3.60	3.60			2.97	9.89	10.88	0.36	2.42	2.91	0.79	10.22	12.39	4.32	
	2.50	3.33	5.00			3.25	10.84	11.92	0.38	2.56	3.07	0.84	10.80	13.09	4.40	
	2.19	2.92	5.85			3.29	10.96	12.06	0.40	2.66	3.19	0.87	11.22	13.60	4.31	
	2.19	4.38	4.38			3.29	10.95	12.05	0.37	2.48	2.97	0.81	10.45	12.67	4.45	
	3.64	3.64	3.64			3.27	10.91	12.01	0.40	2.68	3.22	0.87	11.31	13.72	4.38	
	3.11	3.11	4.67			3.27	10.90	11.99	0.38	2.53	3.03	0.82	10.66	12.93	4.44	
	2.72	2.72	5.44			3.26	10.87	11.96	0.39	2.58	3.09	0.84	10.87	13.17	4.35	
	2.71	4.07	4.07			3.25	10.85	11.93	0.36	2.41	2.89	0.79	10.16	12.32	4.49	
	2.65	2.65	2.65	2.65		3.18	10.60	11.66	0.43	2.86	3.43	0.93	12.05	14.61	4.10	
	2.47	2.47	2.47	3.29		3.21	10.71	11.78	0.42	2.80	3.36	0.91	11.81	14.32	4.21	
	2.18	2.18	2.18	4.35		3.27	10.89	11.97	0.40	2.67	3.21	0.87	11.28	13.67	4.27	
	2.31	2.31	3.08	3.08		3.24	10.80	11.88	0.41	2.75	3.31	0.90	11.62	14.08	4.28	
	2.05	2.05	2.74	4.11		3.29	10.96	12.05	0.40	2.64	3.17	0.86	11.14	13.51	4.34	
	2.18	2.91	2.91	2.91		3.28	10.92	12.02	0.40	2.69	3.22	0.88	11.33	13.73	4.35	
	2.71	2.71	2.71	2.71		3.25	10.84	11.93	0.39	2.60	3.12	0.85	10.96	13.29	4.39	
	2.43	2.43	2.43	3.65		3.29	10.96	12.05	0.38	2.52	3.02	0.82	10.62	12.87	4.43	
	2.66	3.54				1.86	6.20	6.82	0.29	1.92	2.30	0.63	8.09	9.81	3.37	
	2.67	5.34				2.40	8.02	8.82	0.37	2.49	2.99	0.81	10.51	12.74	3.46	
	2.67	7.11				2.93	9.78	10.76	0.53	3.51	4.22	1.15	14.82	17.97	3.28	
	3.56	3.56				2.14	7.13	7.84	0.33	2.22	2.66	0.72	9.35	11.34	3.44	
	3.56	5.33				2.67	8.89	9.78	0.42	2.78	3.34	0.91	11.74	14.23	3.49	
	3.56	7.13				3.21	10.69	11.76	0.58	3.84	4.61	1.25	16.20	19.65	3.28	
	5.39	5.39				3.23	10.78	11.86	0.52	3.44	4.13	1.12	14.51	17.59	3.52	
	5.21	6.95				3.65	12.17	13.38	0.65	4.30	5.16	1.40	18.15	22.00	3.36	
	2.68	2.68	2.68			2.41	8.03	8.83	0.38	2.52	3.02	0.82	10.62	12.87	3.46	
	2.68	2.68	3.57			2.68	8.92	9.81	0.42	2.81	3.37	0.92	11.85	14.37	3.47	
	2.68	2.68	5.36			3.22	10.72	11.80	0.51	3.41	4.09	1.11	14.39	17.44	3.51	
	2.60	2.60	6.94			3.64	12.14	13.35	0.64	4.28	5.14	1.40	18.05	21.88	3.35	
	2.69	3.59	3.59			2.96	9.86	10.85	0.46	3.07	3.69	1.09	12.96	15.72	3.53	
2.69	3.59	5.38			3.50	11.67	12.83	0.55	3.70	4.44	1.21	15.59	18.90	3.55		
2.43	3.24	6.48			3											



For the World We Share



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**ALARKO**



**ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL:** GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ  
**Tel:** (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

**ANKARA:** Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA  
**Tel:** (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

**İZMİR:** Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR  
**Tel:** (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

**ADANA:** Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA  
**Tel:** (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

**ANTALYA:** Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA  
**Tel:** (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI**

**444 0 128**

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

[info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)