

Multi Inverter Klimalar



R410A Çevreci gaz

Inverter klimalar, kullandıkları R410A gazı sayesinde çevreye duyarlıdır.

Arçelik Inverter Multi Sistem Klimaları, her bir odada farklı sıcaklık ve fan hızlarında çalışma imkânı sunan üstün kaliteli ileri teknolojiye sahip klimalardır. Tek bir dış ünite ile tüm odalara uygun boyutlarda iç üniteler sunarak yüksek konfor sağlamaktadır.



Sezonsal Enerji Verimliliğine Sahip Arçelik Multi Inverter Klima Sistemleri

Yeni Arçelik Multi Inverter klima sistemleri sezonsal verimlilik kriterlerine uygun olarak tasarlanmıştır. Tüm ticari mekanlar, rezidanslar ve özel konut projelerine esnek çözümler sunmaktadır. Arçelik Aurora, duvar tipi, kaset ve kanallı tipler gibi geniş iç ünite ürün gamına sahiptir.



Geniş ve çeşitli ürün gamı - Esnek kombinasyonlar - Uzun borulama
%70'e varan enerji tasarrufu - Kolay kullanımlı merkezi kontrol



Ticari Mekânlar



Rezidanslar



Yüksek Sezonel Verimlilik

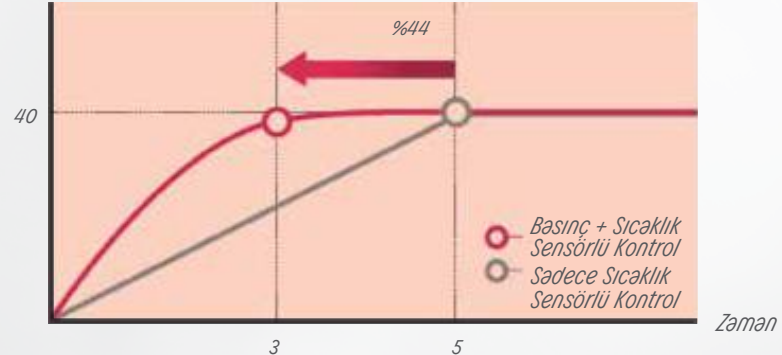
Yeni enerji yönetmeliğine göre sezonel verimlilik kriterlerine uygun olarak üretilen Multi Inverter klima sistemlerinin, SEER ve SCOP değerleri A++/A enerji sınıfında yer almaktadır.

*Sadece 42.000 Btu/h ve altındaki modellerde geçerlidir.

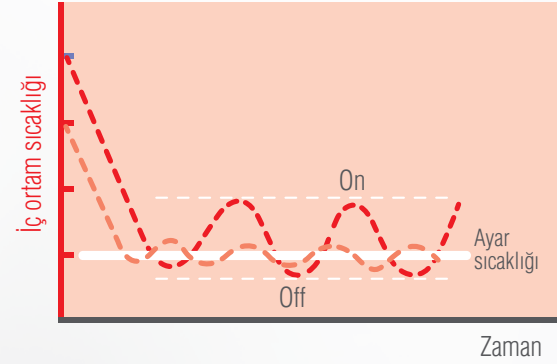


Inverter Kontrollü Daha Hızlı Isıtma ve Soğutma

Hedef Sıcaklık (°C)



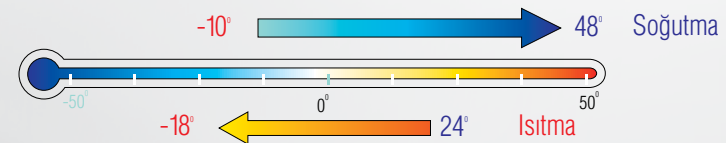
Basınç sensörlü kontrol güvenilirliği sayesinde hedeflenen ısıtma ve soğutma konforu, geleneksel Multi sistemlere göre %44 daha hızlı sağlanmaktadır.



İstenilen sıcaklık değerlerine ulaşıldıktan sonra, kompresörün çalışma kapasitesi düşürülerek, ortam sıcaklığı sabit tutulur. Böylece enerji tasarrufu sağlanır.

Geniş Çalışma Aralıkları

Geniş çalışma aralıkları sayesinde başlangıçta kompresör daha çok çalışarak ortam hızla istenilen sıcaklığa getirilir. Daha sonra kompresör, hızını ihtiyaca göre ayarlayarak ortam sıcaklığını dengede tutar. Ayrıca -18°C gibi çok düşük sıcaklıklarda bile sürdürülebilir ısıtma performansı sağlanır.



İç Üniteler



- Özel iç ünite tasarımı
- Neo Plazma™ hava temizleme sistemi
- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Otomatik iç ünite temizleme fonksiyonu
- Doğal rüzgâr etkili hava sirkülasyonu (Chaos Swing™)

- Jet Cool™
- Uyku modu
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkabilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- LCD uzaktan kumanda

- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Otomatik 4 yönlü hava yönlendirme
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- R410A çevre dostu gaz
- Sezonsal verimlilik



Teknik Bilgiler	Aurora					
		7K	9K	12K	18K	24K
Modeller		20515 A	20525 A	20535 A	20545 A	20555 A
Güç Kaynağı	Birim					
	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kapasite						
Soğutma	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	6,7
	Btu/h	7172	8879	11953	18100	22881
Isıtma	kW	2,3	2,9	3,9	5,8	7,5
	Btu/h	7855	9904	13319	19807	25613
Akım						
Nominal Çalışma Akımı	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Fan						
Motor Tipi	-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Fan Tipi	-	CFF	CFF	CFF	CFF	CFF
Motor Çıkış Gücü	W x No.	14.4 x 1	14.4 x 1	14.4 x 1	76 x 1	76 x 1
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	7.0 / 6.5 / 6.0	7.0 / 6.5 / 6.0	9.5 / 9.0 / 8.5	16.2 / 14.2 / 12.3	20.4 / 17.0 / 13.2
Evaporatör						
Sıra x Sütun x FPI	-	(2 x 16 x 23) x 1	(2 x 16 x 23) x 1	(2 x 16 x 23) x 1	(3 x 18 x 22) x 1	(3 x 18 x 22) x 1
Boyutlar (BxDxY)						
	mm	895 x 205 x 289	895 x 205 x 289	895 x 205 x 289	1,030 245 325	1,030 245 325
Net Ağırlık						
Gövde	kg	10.2	10.2	10.2	14.2	14.2
Hava Filtresi						
		Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre
Ses Basıncı Seviyesi						
	dB(A)	34 / 31 / 27	34 / 31 / 27	39 / 36 / 31	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Ses Gücü Seviyesi						
Soğutma	dB(A)	55	55	55	57	62
Ara Bağlantı						
Likit	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
Gaz	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7	Ø 12.7
Nem Alma Kapasitesi						
	l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Soğutucu Akışkan						
		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi						
		Multi F / FDX Serileri	Multi F / FDX Serileri	Multi F / FDX Serileri	Multi F / FDX Serileri	Multi F / FDX Serileri
Güç ve Haberleşme Kablosu						
	No.x mm²	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1

Not:

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT

Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT

2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



- Neo Plazma™ hava temizleme sistemi
- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Otomatik iç ünite temizleme fonksiyonu
- Doğal rüzgâr etkili hava sirkülasyonu (Chaos Swing™)
- Jet Cool™
- Uyku modu
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkanebilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- LCD uzaktan kumanda
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Otomatik 4 yönlü hava yönlendirme
- R410A çevre dostu gaz
- Sıcak kalkış kontrolü (Isıtma)
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Sezonlar verimlilik



Plazma

Arçelik Plazma Klimalar ile tasarım ve konfor bir arada.

Teknik Bilgiler	Plazma					
		7K	9K	12K	18K	24K
Modeller		20510 A	20520 A	20530 A	20540 A	20500 A
Güç Kaynağı	Birim					
	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kapasite						
Soğutma	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	6,7
	Btu/h	7172	8879	11953	18100	22881
Isıtma	kW	2,3	2,9	3,9	5,8	7,5
	Btu/h	7855	9904	13319	19807	25613
Akım						
Nominal Çalışma Akımı	A	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Fan						
Motor Tipi	-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Fan Tipi	-	CFF	CFF	CFF	CFF	CFF
Motor Çıkış Gücü	W x No.	14.4 x 1	14.4 x 1	14.4 x 1	76 x 1	76 x 1
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	5.6 / 5.0 / 4.6	7.0 / 6.5 / 6.0	9.5 / 9.0 / 8.5	16.2 / 14.2 / 12.3	20.4 / 17.0 / 13.2
Evaporatör						
Sıra x Sütun x FPI	-	(2 x 16 x 23) x 1	(2 x 16 x 23) x 1	(2 x 16 x 23) x 1	(3 x 18 x 22) x 1	(3 x 18 x 22) x 1
Boyutlar (BxDxY)						
	mm	895 x 210 x 289	895 x 210 x 289	895 x 210 x 289	1,030 x 250 x 325	1,030 x 250 x 325
Net Ağırlık						
Gövde	kg	9.5	9.5	9.5	13.8	13.8
Hava Filtresi						
		Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre
Ses Basınç Seviyesi						
	dB(A)	33 / 30 / 26	34 / 31 / 27	39 / 36 / 31	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Ses Gücü Seviyesi						
Soğutma	dB(A)	55	55	55	57	62
Ara Bağlantı						
Likit	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
Gaz	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7	Ø 12.7
Nem Alma Kapasitesi						
	l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Soğutucu Akışkan						
		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi						
		Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri
Güç ve Haberleşme Kablosu						
	No.x mm²	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1

Not:

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT

Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT

2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



- Özel iç ünite tasarımı
- Resim değiştirebilme özelliği
- Neo Plazma™ hava temizleme sistemi
- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Otomatik iç ünite temizleme fonksiyonu
- Doğal rüzgâr etkili hava sirkülasyonu (Chaos Swing™)
- Jet Cool™
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Uyku modu
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkanebilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- LCD uzaktan kumanda
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- R410A çevre dostu gaz
- Deodorizer filtre
- Otomatik 3 yönlü hava yönlendirme
- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Sezonsal verimlilik



Teknik Bilgiler	Frame	
	9K	12K
Modeller	10526 AA	10536 AA
Güc. Kavnağı	Birim	
	Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50
Kapasite		
Soğutma	kW	2,64
	BTU/h	9.000
Isıtma	kW	2,93
	BTU/h	10.000
Akım		
Nominal Çalışma Akımı	A	0,08
Fan		
Motor Tipi		BLDC
Fan Tipi		Turbo Fan
Motor Çıkış Gücü	W	24
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	7,7 / 5,9 / 4,4
	cfm	272 / 208 / 155
Evaporatör		
Sıra x Sütun x FPI	mm	2R x 20C x 21
Boyutlar (BxDxY)	mm	600x146x600
Net Ağırlık		
Gövde	kg	15
Hava Filtresi		Plazma Filtre
Ses Seviyesi	dB(A)	38 / 32 / 27
Arz Bağlantı		
Likit	mm	6,35
Gaz	mm	9,52
Nem Alma Kapasitesi	l/h	1,2
Soğutucu Akışkan		R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi		Multi F/FDX Serileri
Güc. ve Haberleşme Kablosu	No.x mm²	3x1 + 1x1

Not:

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT
2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Gizli Tavan Düşük Statik Basınç Tipi

- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkanebilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- Haftalık programlama
- Çift termistör kontrolü (iç ünite ve uzaktan kumandadan)
- LCD uzaktan kumanda
- Basit, standart ve lüks kablolu kumanda seçenekleri
- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- R410A çevre dostu gaz
- Su tahliye pompası (700 mm)
- Kuru kontak uygulaması (aksesuar)
- 20-40 Pascal arası ayarlanabilir dış statik basınç
- Sezonlar verimlilik



Gizli Tavan Yüksek Statik Basınç Tipi

- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkanebilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- Haftalık programlama
- Çift termistör kontrolü (iç ünite ve uzaktan kumandadan)
- LCD uzaktan kumanda basit, standart ve lüks kablolu kumanda seçenekleri
- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- R410A çevre dostu gaz
- Su tahliye pompası (700 mm)-(aksesuar)
- Kuru kontak uygulaması (aksesuar)
- Plazma kiti (aksesuar)
- 40-80 Pascal arası ayarlanabilir dış statik basınç
- Sezonlar verimlilik



Yer-Tavan Tipi

- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Doğal rüzgâr etkili hava sirkülasyonu
- Jet Cool™
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkanebilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- LCD uzaktan kumanda
- Sessiz iç ünite fan motoru
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- R410A çevre dostu gaz
- Esnek montaj imkânı
- 4 yönlü hava yönlendirme
- Sezonlar verimlilik



Teknik Bilgiler	Gizli Tavan Düşük Statik Basınç				
		9K	12K	18K	24K
Modeller		10550 AA	10560 AA	10570 AA	10580 AA
Güç Kavnağı	Birim				
	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kapasite					
Soğutma	kW	2,64	3,52	5,27	7,03
	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Isıtma	kW	2,93	3,87	5,8	7,74
	BTU/h	10.000	13.200	19.800	26.400
Akım					
Nominal Çalışma Akımı	A	1,02	1,02	1,6	1,6
Fan					
Motor Tipi		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Fan Tipi		Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Motor Çıkış Gücü x Adet	W	5x1, 19x1	5x1, 19x1	19x2	19x2
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	15 / 13,5 / 11,5	17 / 15 / 13,5
	cfm	300 / 265 / 230	336 / 300 / 265	530 / 477 / 406	600 / 530 / 477
Harici Statik Basınç	Pa	40	40	40	40
Evaporatör					
Sıra x Sütun x FPI	mm	2R x 12C x 21	2R x 12C x 21	2R x 11C x 21	3R x 10C x 18
Bovutlar (BxDxY)	mm	820x575x190	820x575x190	1100x575x190	1100x575x190
Net Ağırlık					
Gövde	kg	20,5	20,5	26,5	27
Hava Filtresi					
		Uzun Ömürlü Filtre	Uzun Ömürlü Filtre	Uzun Ömürlü Filtre	Uzun Ömürlü Filtre
Ses Seviyesi	dB(A)	31 / 26 / 25	33 / 31 / 26	34 / 31 / 29	36 / 34 / 32
Ara Bağlantı					
Likit	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Gaz	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
Drenaj					
Dış Çap / İç Çap	mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Nem Alma Kapasitesi	l/h	1,0	1,2	2	2,5
Soğutucu Akışkan		R410A	R410A	R410A	R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi					
		Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri
Güç ve Haberleşme Kablosu	No.x mm²	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1

Not:

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT
2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Teknik Bilgiler	Gizli Tavan Yüksek Statik Basınç		
		18K	24K
Modeller		20571 A	20581 A
Güç Kavnağı	Birim		
	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kapasite			
Soğutma	kW	5,3	7,0
	Btu/h	18100	23905
Isıtma	kW	5,8	7,7
	Btu/h	19807	26296
Akım			
Nominal Çalışma Akımı	A	1,0	1,1
Fan			
Motor Tipi	-	BLDC	BLDC
Fan Tipi	-	Sirocco Fan	Sirocco Fan
Motor Çıkış Gücü	W x No.	154 x 1	154 x 1
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.0
Harici Statik Basınç	Pa	78	78
Evaporatör			
Sıra x Sütun x FPI	-	(3 x 10 x 21) x 1	(3 x 10 x 21) x 1
Boyutlar (BxDxY)	mm	882 x 450 x 260	882 x 450 x 260
Net Ağırlık			
Gövde	kg	26.0	26.0
Hava Filtresi			
		Toz Filtresi	Toz Filtresi
Ses Basıncı Seviyesi			
	dB(A)	36 / 34 / 32	36 / 35 / 33
Ses Gücü Seviyesi			
Soğutma	dB(A)	60	61
Ara Bağlantı			
Likit	mm	Ø 6.35	Ø 9.52
Gaz	mm	Ø 12.7	Ø 15.88
Nem Alma Kapasitesi			
	l/h	2,0	2,5
Soğutucu Akışkan			
		R410A	R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi			
		Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri
Güç ve Haberleşme Kablosu			
	No.x mm²	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1

Not:

- EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT
- Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Teknik Bilgiler	Yer - Tavan		
		9K	12K
Modeller		20710 A	20720 A
Güç Kavnağı	Birim		
	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kapasite			
Soğutma	kW	2,6	3,5
	Btu/h	8879	11953
Isıtma	kW	2,9	3,9
	Btu/h	9904	13319
Akım			
Nominal Çalışma Akımı	A	0,4	0,4
Fan			
Motor Tipi	-	BLDC	BLDC
Fan Tipi	-	CFF	CFF
Motor Çıkış Gücü	W x No.	20 x 1	20 x 1
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	7.6 / 6.9 / 6.2	9.2 / 7.6 / 6.6
Evaporatör			
Sıra x Sütun x FPI	-	(2 x 12 x 20) x 1	(2 x 12 x 20) x 1
Boyutlar (BxDxY)	mm	900 x 200 x 490	900 x 200 x 490
Net Ağırlık			
Gövde	kg	13.7	13.7
Hava Filtresi			
		Toz Filtresi	Toz Filtresi
Ses Basıncı Seviyesi			
	dB(A)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Ses Gücü Seviyesi			
Soğutma	dB(A)	52	56
Ara Bağlantı			
Likit	mm	Ø 6.35	Ø 6.35
Gaz	mm	Ø 9.52	Ø 9.52
Nem Alma Kapasitesi			
	l/h	1,2	1,2
Soğutucu Akışkan			
		R410A	R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi			
		Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri
Güç ve Haberleşme Kablosu			
	No.x mm²	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1

Not:

- EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT
- Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Tek Yönlü Kaset Tipi

- Neo Plazma™ hava temizleme sistemi
- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Doğal rüzgâr etkili hava sirkülasyonu
- Jet Cool™
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkabilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- Haftalık programlama
- Çift termostör kontrolü
- (iç ünite ve uzaktan kumandanan)
- LCD uzaktan kumanda
- Otel tipi, basit, standart ve lüks kablolu kumanda seçenekleri

- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Otomatik 2 yönlü hava yönlendirme
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- R410A çevre dostu gaz
- Kompakt dizayn ve kolay montaj imkânı
- Su tahliye pompası (700 mm)
- Yüksek tavan uygulaması
- Sezonlar verimlilik



4 Yönlü Kaset Tipi

- Neo Plazma™ hava temizleme sistemi
- Fuzzy (otomatik) çalışma sistemi
- Doğal rüzgâr etkili hava sirkülasyonu
- Jet Cool™
- Sağlıklı nem alma fonksiyonu
- Yıkabilir antibakteriyel filtre
- 24 saat çoklu programlama
- Haftalık programlama
- Çift termostör kontrolü
- (iç ünite ve uzaktan kumandanan)
- LCD uzaktan kumanda
- Otel tipi, basit, standart ve lüks kablolu kumanda seçenekleri

- Sessiz iç ünite fan motoru - BLDC
- Otomatik sıcaklık kontrolü
- Otomatik 2 yönlü hava yönlendirme
- Merkezi kontrol fonksiyonu
- Sıcak kalkış kontrolü (ısıtma)
- R410A çevre dostu gaz
- Kompakt dizayn ve kolay montaj imkânı
- Su tahliye pompası (700 mm)
- Yüksek tavan uygulaması
- Sezonlar verimlilik



Teknik Bilgiler	Tek Yönlü Kaset		4 Yönlü Kaset	
	9K	12K	18K	24K
Modeller	20610 A	20620 A	20631 A	20641 A
Güç Kaynağı	Birim			
	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kapasite				
Soğutma	kW	2,6	3,5	5,3
	Btu/h	8879	11953	18100
Isıtma	kW	2,9	3,9	5,8
	Btu/h	9904	13319	19807
Akım				
Nominal Çalışma Akımı	A	0,2	0,2	0,4
Fan				
Motor Tipi	-	BLDC	BLDC	BLDC
Fan Tipi	-	CFF	CFF	Turbo Fan
Motor Çıkış Gücü	W x No.	20 x 1	20 x 1	43 x 1
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/dk	7.5 / 7.3 / 6.8	8.1 / 7.4 / 7.0	13.0 / 12.0 / 11.0
Evaporatör				
Sıra x Sütun x FPI	-	(2 x 12 x 18) x 1	(2 x 12 x 18) x 1	(2 x 10 x 18) x 1
Boyutlar (BxDxY)				
Gövde	mm	860 x 450 x 132	860 x 450 x 132	570 x 570 x 256
Net Ağırlık				
Gövde	kg	13.5	13.5	15.5
Hava Filtresi				
		Plazma Filtre	Plazma Filtre	Plazma Filtre
Ses Basıncı Seviyesi				
	dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33	41 / 39 / 36
Ses Gücü Seviyesi				
	dB(A)	54	57	55
Ara Bağlantı				
Likit	mm	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
Gaz	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7
Nem Alma Kapasitesi				
	l/h	1,1	1,2	2,1
Soğutucu Akışkan				
		R410A	R410A	R410A
Bağlanabilir Dış Ünite Tipi				
		Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri	Multi F/FDX Serileri
Güç ve Habersizlik Kablosu				
	No.x mm²	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1	3x1 + 1x1
Ön Panel				
Model Adı	-	PT-UUC1	PT-UUC1	PT-UQC
Boyutlar	BxDxY	mm	1,100 x 500 x 34	1,100 x 500 x 34
Net Ağırlık	kg	4.4	4.4	4.4

Not:

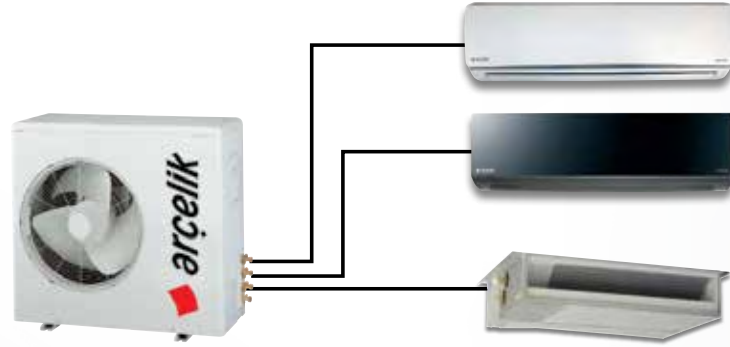
- EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT
- Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



Dış Üniteler

Multi F 1+3 Sistem

- A++ / A sezonsal enerji verimliliği
- Korozyona dayanıklı Gold Fin™ kaplı dış ünite
- Rotary kompresörle sessiz çalışma
- Dış üniteye buzlanmayı azaltan fin teknolojisi
- Zaman gecikmeli emniyet kontrolü
- Elektrik kesintilerinden sonra otomatik çalışma
- DC inverter kompresör
- Kendi kendine hata teşhisi
- BLDC fan motoru
- 50 m'ye kadar borulama imkânı
- Düşük basınç sensörü
- Yumuşak kalkış
- Merkezi kontrol
- Çoklu borulama
- Sezonsal verimlilik
- Hızlı ısıtma ve soğutma



BORULAMA MESAFELERİ	
Toplam Boru (Maks.)	50 m
İç Ünite - Dış Ünite Kot Farkı (Maks.)	15 m
Tek Yön (Maks.)	25 m
İç Üniteler Arası Yükseklik Farkı (Maks.)	7,5 m

Multi F 1+4 Sistem

- A++ / A sezonsal enerji verimliliği
- Korozyona dayanıklı Gold Fin™ kaplı dış ünite
- Rotary kompresörle sessiz çalışma
- Dış üniteye buzlanmayı azaltan fin teknolojisi
- Zaman gecikmeli emniyet kontrolü
- Elektrik kesintilerinden sonra otomatik çalışma
- DC inverter kompresör
- Kendi kendine hata teşhisi
- BLDC fan motoru
- 70 m'ye kadar borulama imkânı
- Düşük basınç sensörü
- Yumuşak kalkış
- Merkezi kontrol
- Çoklu borulama
- Sezonsal verimlilik
- Hızlı ısıtma ve soğutma



BORULAMA MESAFELERİ	
Toplam Boru (Maks.)	70 m
İç Ünite - Dış Ünite Kot Farkı (Maks.)	15 m
Tek Yön (Maks.)	25 m
İç Üniteler Arası Yükseklik Farkı (Maks.)	7,5 m

Teknik Bilgiler			Multi F 1+3 Sistem	Multi F 1+4 Sistem	Multi F 1+5 Sistem
<i>Modeller</i>			10507 A	20506 A	20505 A
<i>Kapasite</i>					
Soğutma	Min.-Nom.-Maks.	kW	1,35 ~ 5,27 ~ 6,33	1,32 ~ 7,03 ~ 8,50	1,32 ~ 8,79 ~ 10,6
	Min.-Nom.-Maks.	Btu/h	4,600 ~ 18,000 ~ 21,600	4,500 ~ 24,000 ~ 29,000	4,500 ~ 30,000 ~ 36,000
Isıtma	Min.-Nom.-Maks.	kW	1,41 ~ 6,33 ~ 7,27	1,45 ~ 8,44 ~ 9,38	1,47 ~ 10,1 ~ 12,1
	Min.-Nom.-Maks.	Btu/h	4,800 ~ 21,600 ~ 24,840	4,950 ~ 28,800 ~ 32,000	5,000 ~ 34,500 ~ 41,400
Düşük Sıcaklıktaki Kapasite (-7 °C)	Isıtma (Maks)	kW	4.4	5.9	7.1
<i>Güç Tüketimi</i>					
Soğutma	Min.-Nom.-Maks.	kW	0.14 ~ 1.29 ~ 2.08	0.44 ~ 1.67 ~ 2.59	0.44 ~ 2.20 ~ 3.38
Isıtma	Min.-Nom.-Maks.	kW	0.18 ~ 1.53 ~ 2.64	0.50 ~ 1.80 ~ 2.99	0.50 ~ 2.20 ~ 3.70
EER/COP		Wh/Wh	4.10 / 4.10	4.21 / 4.69	4.00 / 4.60
SEER / SCOP		Wh/Wh	6.1 / 3.9	6.1 / 3.8	6.1 / 3.8
Sezonsal Enerji Verimlilik Sınıfı	Soğutma / Isıtma	-	A++ / A	A++ / A	A++ / A
Ptasarım (@ -10°C)		kW	5.1	7.7	7.8
Dış Ünite Hava Debisi	Nominal	m³/dk	50	60	60
Yıllık Güç Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kWh	304 / 1,831	402 / 2,829	505 / 2,866
<i>Çalışma Akımı</i>					
Soğutma	Min.-Nom.-Maks.	A	0.6 ~ 6.0 ~ 9.0	2.0 ~ 7.2 ~ 11.1	2.0 ~ 9.9 ~ 16.2
Isıtma	Min.-Nom.-Maks.	A	0.8 ~ 7.0 ~ 11.5	2.2 ~ 8.1 ~ 12.8	2.2 ~ 9.8 ~ 16.5
Güç Kaynağı		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
<i>Boyutlar</i>					
	B x D x Y	mm	870 x 320 x 655	950 x 330 x 834	950 330 x 834
<i>Net Ağırlık</i>		kg	45	64	64
<i>Kombinasyon Bilgileri</i>					
Maksimum Toplam Kapasite		kBtu/h	30	39	48
Bağlanabilir İç Ünite Sayısı		Adet	3	4	5
<i>Kompresör</i>					
Tipi		-	İkiz Tip Rotary İnv.	İkiz Tip Rotary İnv.	İkiz Tip Rotary İnv.
Modeli	Model x Adet		GKT141MA x 1	GJT240MA x 1	GJT240MA x 1
Motor Türü		-	BLDC	BLDC	BLDC
<i>Soğutucu Akışkan</i>					
Tipi		-	R410A	R410A	R410A
Miktarı		g	1700	3200	3200
Akışkan Kontrol Metodu		-	EEV	EEV	EEV
<i>Fan</i>					
Tipi		-	Eksenel	Eksenel	Eksenel
Hava Debisi		m³/dk x Adet	50 x 1	60 x 1	60 x 1
Fan Motoru Tipi			BLDC	BLDC	BLDC
<i>Şes Basıncı Seviyesi</i>					
Soğutma	Nominal	dB(A)	50	51	51
Isıtma	Nominal	dB(A)	52	53	53
<i>Şes Gücü Seviyesi</i>					
Soğutma	Maks.	dB(A)	64	62	64
<i>Ara Bağlantı</i>					
Likit Hattı	Dış Çap	mm x No.	Ø 6.35 x 3	Ø 6.35 x 4	Ø 6.35 x 5
Gaz Hattı	Dış Çap	mm x No.	Ø 9.52 x 3	Ø 9.52 x 4	Ø 9.52 x 5
<i>Üniteler Arası Azami Boru Uzunluğu</i>					
Toplam Bağ. Uzunluğu		m	50	70	75
Tek Yön (Maks.)		m	25	25	25
<i>Azami Yükseklik Farkı</i>					
Dış Ünite - İç Ünite (Maks.)		m	15	15	15
İç Ünite - İç Ünite (Maks.)		m	7,5	7,5	7,5
<i>Çalışma Aralıkları</i>					
Soğutma (Min. ~ Maks.)		°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
Isıtma (Min. ~ Maks.)		°C	-18 ~ 24	-18 ~ 24	-18 ~ 24

Not:

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT

Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT

2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Multi F 1+5 Sistem

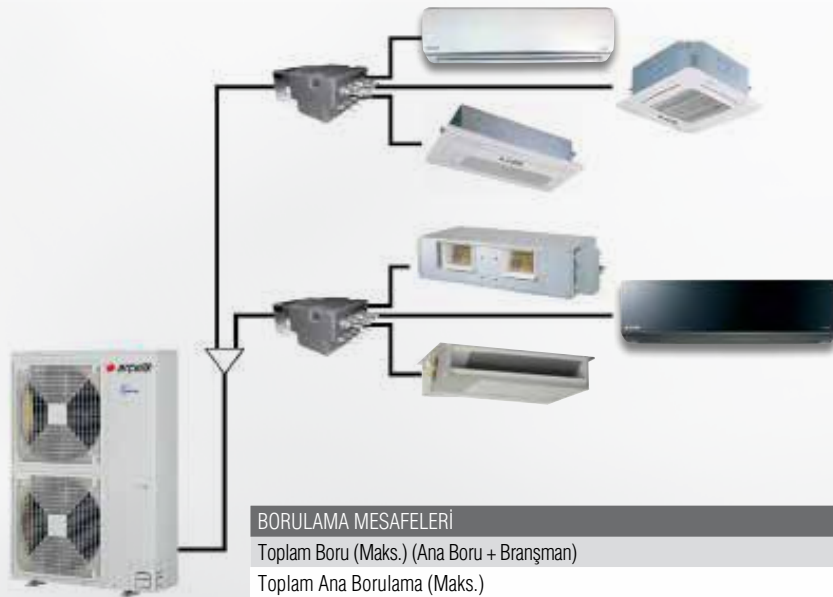
- A++ / A sezonsal enerji verimliliği
- Korozyona dayanıklı Gold Fin™ kaplı dış ünite
- Rotary kompresörle sessiz çalışma
- Dış üniteye buzlanmayı azaltan fin teknolojisi
- Zaman gecikmeli emniyet kontrolü
- Elektrik kesintilerinden sonra otomatik çalışma
- DC inverter kompresör
- Kendi kendine hata teşhisi
- BLDC fan motoru
- 75 m'ye kadar borulama imkânı
- Düşük basınç sensörü
- Yumuşak kalkış
- Merkezi kontrol
- Çoklu borulama
- Sezonsal verimlilik
- Hızlı ısıtma ve soğutma



BORULAMA MESAFELERİ	
Toplam Boru (Maks.)	75 m
İç Ünite - Dış Ünite Kot Farkı (Maks.)	15 m
Tek Yön (Maks.)	25 m
İç Üniteler Arası Yükseklik Farkı (Maks.)	7,5 m

Multi FDX 1+9 Sistem

- A enerji performansı (ısıtma-soğutma)
- Korozyona dayanıklı Gold Fin™ kaplı dış ünite
- Rotary kompresörle sessiz çalışma
- Dış üniteye buzlanmayı azaltan fin teknolojisi
- Zaman gecikmeli emniyet kontrolü
- Elektrik kesintilerinden sonra otomatik çalışma
- DC inverter kompresör
- Kendi kendine hata teşhisi
- BLDC fan motoru
- 145 m'ye kadar borulama imkânı
- Düşük basınç sensörü
- Yumuşak kalkış
- Merkezi kontrol
- Tekli borulama



BORULAMA MESAFELERİ	
Toplam Boru (Maks.) (Ana Boru + Branşman)	145 m
Toplam Ana Borulama (Maks.)	55 m
Toplam Branşman Borulama (Maks.)	90 m
Tek İç Ünite için (1 Branşman) (Maks.)	15 m
İç Ünite - Dış Ünite Kot Farkı (Maks.)	30 m
En Üst ve En Alt İç Üniteler Arasındaki Kot Farkı (Maks.)	15 m
İç Ünite - BD Arasındaki Kot Farkı (Maks.)	15 m
BD - BD Arasındaki Kot Farkı (Maks.)	15 m

Teknik Bilgiler		Multi Fdx 1+9 Sistem
Modeller		10502 A
Kapasite		
Soğutma	kW	4.0 - 16.7 - 18.52
	Btu/h	13.800 - 57.000 - 63.200
Isıtma	kW	4.5 - 17.9 - 18.75
	Btu/h	15.456 - 61.000 - 64.000
Çekilen Güç		
Soğutma	kW	1.0 - 4.96 - 5.65
Isıtma	kW	1.25 - 4.62 - 5.70
Enerji Tüketimi Deklarasyon		A/A
Çalışma Akımı		
Soğutma	A	4.6 - 21.7 - 24.0
Isıtma	A	7.4 - 22.4 - 26.0
Kullanılacak Sigorta	A	C40
Güç Kaynağı	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Ana Besleme Kablosu (DÜ)	No.x mm ²	3 x 6.0 (Topraklama dahil)
Güç ve Haberleşme Kablosu (DÜ-iÜ)	No.x mm ²	-
Güç ve Haberleşme Kablosu (DÜ-BD)	No.x mm ²	4 x 1,5 (Topraklama dahil)
Güç ve Haberleşme Kablosu (BD-iÜ)	No.x mm ²	4 x 1,5 (Topraklama dahil)
Boyutlar (BxDxY)		
	mm	950x330x1380
Net Ağırlık		
	kg	108
Bağlanabilecek Azami İÜ Sayısı		
		9
Kompresör		
Tip		Twin-Rotary
Adet x Model		1 x GPT425DBA
Motor Tipi		BLDC
Soğutucu Akışkan		
Miktar (7,5 m ara. bağı)	g	4800
Tip		R410A
Kondansör		
Sıra x Sütun x FPI		2R x 64C x 17
Defrost Tipi		Ters Çevirim
Fan		
Çıkış Yönü	Ön/Üst	Önden
Hava Debisi x Fan Adeti	m ³ /dk	60 x 2
Ses Seviyesi		
Ses Basıncı	dB(A)	59
Ara Bağlantı		
Likit Hattı	mm x adet	9,52
Gaz Hattı	mm x adet	19,05
Üniteler Arası Azami Boru Uzunluğu		
Toplam Bağ. Uzunluğu	m	145
Ana Bağ. Uzunluğu	m	55
Toplam Branşman Uzunluğu	m	90
Tek Yön (Maks.)	m	15
Azami Yükseklik Farkı		
Dış Ünite - İç Ünite (Maks.)	m	30
İç Ünite - İç Ünite (Maks.)	m	15
Çalışma Aralıkları		
Soğutma (Min. ~ Maks.)	°C	-10 ~ 48
Isıtma (Min. ~ Maks.)	°C	-10 ~ 24

DÜ: Dış ünite
İÜ: İç ünite
BD: Branşman dağıtım kutusu

Dağıtım kutuları ile kolay montaj MULTI FDX

	2 İÇ ÜNİTE İÇİN	3 İÇ ÜNİTE İÇİN	4 İÇ ÜNİTE İÇİN
Dağıtım kutuları ile kolay montaj MULTI FDX	 PMBD3620	 PMBD3630	 PMBD3640



MULTI FDX Y - Branşmanlar ve Branşman Kitleri

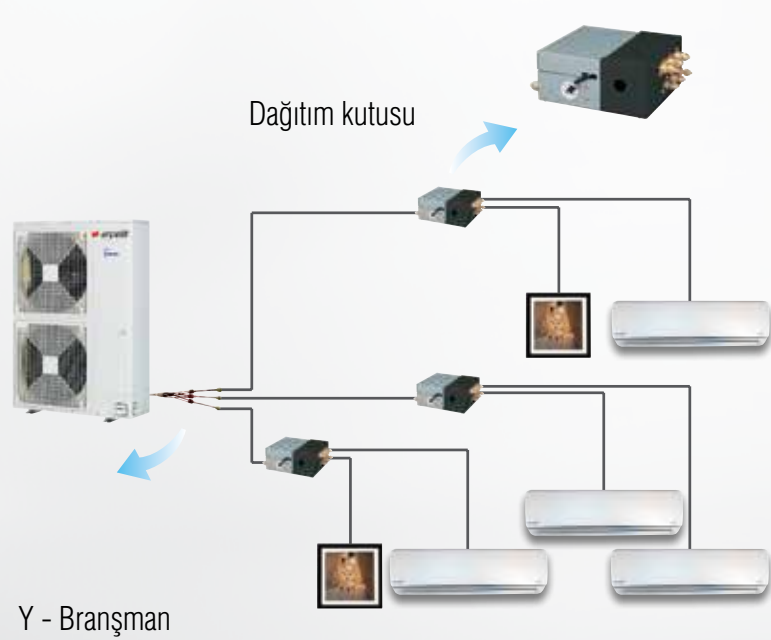


PMBL5620 (2'li Y - Branşman)

Uygulama



PMBL1203F0 (3'lü Y - Branşman)



MULTI FDX

Network Çözümleri

Basit Kablolu Uzaktan Kumandalar



ÖZELLİKLER	PQRUCUA0	PQRVCLOQ / PQRVCLOQW	PQRCHCA0Q / PQRCHCA0QW
Çalışma	On-Off / Fan hızı / Mod / Sıcaklık	On-Off / Fan hızı / Mod / Sıcaklık	On-Off / Fan hızı / Mod / Sıcaklık
Oda sıcaklığı	✓	✓	✓
Çocuk kilidi	✓	✓	✓
Mod değiştirme	Soğutma / Isıtma / Fan	Soğutma / Isıtma / Fan / Nem Gideme / Otom.	Sadece Merkezi Kumanda ile Değiştirilebilir
Plazma	✓	✓	✓

PQRUCUA0

PQRVCLOQ (Siyah)
PQRVCLOQW (Beyaz)PQRCHCA0Q (Siyah)
PQRCHCA0QW (Beyaz)
Otel tipi

Kablosuz Uzaktan Kumandalar



PQRH00FDB

OTEL TİPİ	
ÖZELLİKLER	PQRH00FDB
Çalışma Konumu	On-Off / Fan Hızı / Mod / Sıcaklık
Oda Sıcaklığı Kontrolü	✓
Chaos Swing / Jet Cool	✓
Açma - Kapama Zaman Ayarı	✓
Otomatik Uyku Modu	✓

AC Smart Premium



PQCSW421E0A

- Dokunmatik ekran ile orta ölçekli binalar için 64 veya 128 iç üniteyi kontrol edebilme özelliği.
- Web erişimi ile klima sistemi her yerden kontrol edilebilir.

ACP ve AC Manager Plus

PQCPC22N0
PQCPC22A0
PQCSSA21E0

- Web kontrolü fonksiyonu ile birlikte gelen ACP; sıcaklık ayarlama, programlama, yüksek güç tüketimi kontrolü gibi özellikleri kontrol edebilir.
- AC Manager 32 ACP'ye kadar kontrol edebilir ve böylece büyük siteler için son derece uygundur. (Maks. 8192 iç ünite)

Basit Merkezi Kumanda



PQCSZ250S0

ÖZELLİKLER	PQCSZ250S0
Maksimum İç Ünite Sayısı	32 adet iç ünite
Bireysel Kontrol	Açma- Kapama / Mod / Fan Hızı / Sıcaklık
Kilitleme Fonksiyonu	Merkezi
Mod Değişimi	Soğutma / Isıtma / Fan / Nem Alma / Otom.
Program	8 program
Havalandırma kontrolü	Açma-Kapama / Havalandırma Modu / Hızlı Havalandırma
Ekran (Tüm iç mekan durum göstergesi)	Çalışma, Sıcaklık ayarı, Oda Sıcaklığı, Program
Güç (V)	DC 12V

- Küçük siteler için basit merkezi kontrol sistemi
- 32 iç üniteye kadar bağlanabilme özelliği

PDI (Güç Dağıtımı Göstergesi)



PQNUD1S00

Bu cihaz Multi Inverter Klima Sistemleri için güç tüketimini gösterir. 48 adet iç üniteye kadar bağlanabilir.

Kuru Kontak Modülü



PQDSA(B)
PQDSB1
PQDSBC

İç ünitelerle genel sistem arasına bağlanarak birçok görevde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER	PQDSA(B)	PQDSB1	PQDSBC
Kontak Noktası	1 Kontak Noktası	1 kontak noktası	2 kontak noktası
Güç	AC 220 V Dışarıdan Besleme	AC 24 V Dışarıdan Besleme	DC 5V&12V İç Ünite PCB'den Besleme
Voltaj / Non Voltage Input	-	-	✓
Açma - Kapama Kontrol	✓	✓	✓
Kilitleme / Kilidi Açma	-	-	✓
Fan Hızı Ayarı	-	-	✓
Termo Kapatma	-	-	✓
Enerji Tasarrufu	-	-	✓
Beklenen Sıcaklık Ayarı	-	-	✓
Anıza Gösterimi	✓	✓	✓
Çalışma Durumu Gösterimi	✓	✓	✓

PI485 (Merkezi Kontrol Arayüzü)



PMNFP14A1

Klima sisteminin merkezi otomasyon sistemine bağlanmasında kullanılır.

Multi F 1+3 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)				Soğutma											
					İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)			Toplam Kapasite						Tüketim (W)		
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
								BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
1 ÜNİTE	5	-	-	5	1,5	-	-	4.600	1,3	5.000	1,5	6.000	1,8	140	358	578
	7	-	-	7	2,1	-	-	4.600	1,3	7.000	2,1	8.400	2,5	196	502	809
	9	-	-	9	2,6	-	-	5.400	1,6	9.000	2,6	10.800	3,2	252	645	1.040
	12	-	-	12	3,5	-	-	7.200	2,1	12.000	3,5	14.400	4,2	336	860	1.387
	18	-	-	18	5,3	-	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
2 ÜNİTE	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6.000	1,8	10.000	2,9	12.000	3,5	280	717	1.156
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7.200	2,1	12.000	3,5	14.400	4,2	336	860	1.387
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8.400	2,5	14.000	4,1	16.800	4,9	392	1.003	1.618
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10.200	3,0	17.000	5,0	20.400	6,0	476	1.218	1.964
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	13.800	4,0	23.000	6,7	27.600	8,1	504	1.290	2.080
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8.400	2,5	14.000	4,1	16.800	4,9	392	1.003	1.618
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9.600	2,8	16.000	4,7	19.200	5,6	448	1.147	1.849
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	7	12	-	19	1,9	3,3	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	9	12	-	21	2,3	3,0	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	12	12	-	24	2,6	2,6	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	7	18	-	25	1,5	3,8	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	9	18	-	27	1,8	3,5	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	12	18	-	30	2,1	3,2	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
	3 ÜNİTE	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9.000	2,6	15.000	4,4	18.000	5,3	420	1.075
5		5	7	17	1,5	1,5	2,1	10.200	3,0	17.000	5,0	20.400	6,0	476	1.218	1.964
5		5	9	19	1,4	1,4	2,5	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		5	12	22	1,2	1,2	2,9	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		7	7	19	1,4	1,9	1,9	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		7	9	21	1,3	1,8	2,3	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		7	12	24	1,1	1,5	2,6	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		9	9	23	1,1	2,1	2,1	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		9	12	26	1,0	1,8	2,4	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
5		12	12	29	0,9	2,2	2,2	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
7		7	7	21	1,8	1,8	1,8	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
7		7	9	23	1,6	1,6	2,1	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
7		9	9	25	1,5	1,9	1,9	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
7		7	12	26	1,4	1,4	2,4	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
9		9	9	27	1,8	1,8	1,8	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
7		9	12	28	1,3	1,7	2,3	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080
9		9	12	30	1,6	1,6	2,1	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	504	1.290	2.080

Multi F 1+3 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)				Isıtma											
					İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)			Toplam Kapasite						Tüketim (W)		
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
								BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
1 ÜNİTE	5	-	-	5	1,6	-	-	4.800	1,4	5.500	1,6	6.325	1,9	180	425	733
	7	-	-	7	2,5	-	-	4.800	1,4	8.400	2,5	9.660	2,8	252	595	1.027
	9	-	-	9	3,2	-	-	6.480	1,9	10.800	3,2	12.420	3,6	324	765	1.320
	12	-	-	12	4,2	-	-	8.640	2,5	14.400	4,2	16.560	4,9	432	1.020	1.760
	18	-	-	18	6,3	-	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
2 ÜNİTE	5	5	-	10	1,8	1,8	-	7.200	2,1	12.000	3,5	13.800	4,0	360	850	1.467
	5	7	-	12	1,8	2,5	-	8.640	2,5	14.400	4,2	16.560	4,9	432	1.020	1.760
	5	9	-	14	1,8	3,2	-	10.080	3,0	16.800	4,9	19.320	5,7	504	1.190	2.053
	5	12	-	17	1,8	4,2	-	12.240	3,6	20.400	6,0	23.460	6,9	612	1.445	2.493
	5	18	-	23	1,8	6,3	-	16.560	4,9	27.600	8,1	31.740	9,3	648	1.955	3.373
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10.080	3,0	16.800	4,9	19.320	5,7	504	1.190	2.053
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11.520	3,4	19.200	5,6	22.080	6,5	576	1.360	2.347
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	7	12	-	19	2,3	4,0	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	12	12	-	24	3,2	3,2	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	7	18	-	25	1,8	4,6	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	9	18	-	27	2,1	4,2	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	12	18	-	30	2,5	3,8	-	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
	3 ÜNİTE	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	10.800	3,2	18.000	5,3	20.700	6,1	540	1.275
5		5	7	17	1,8	1,8	2,5	12.240	3,6	20.400	6,0	23.460	6,9	612	1.445	2.493
5		5	9	19	1,7	1,7	3,0	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		5	12	22	1,4	1,4	3,5	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		7	7	19	1,7	2,3	2,3	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		7	9	21	1,5	2,1	2,7	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		7	12	24	1,3	1,8	3,2	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		9	9	23	1,4	2,5	2,5	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		9	12	26	1,2	2,2	2,9	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
5		12	12	29	1,1	2,6	2,6	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
7		7	7	21	2,1	2,1	2,1	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	769	1.530	2.640
7		7	9	23	1,9	1,9	2,5	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
7		9	9	25	1,8	2,3	2,3	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
7		7	12	26	1,7	1,7	2,9	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
9		9	9	27	2,1	2,1	2,1	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
7		9	12	28	1,6	2,0	2,7	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640
9		9	12	30	1,9	1,9	2,5	12.960	3,8	21.600	6,3	24.840	7,3	648	1.530	2.640

Multi F 1+4 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)					Soğutma												
						İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)				Toplam Kapasite				Tüketim (W)				
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
										BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
1 ÜNİTE	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	5,500	1.6	444	740	1,029
	7	-	-	-	7	2.1	-	-	-	6,300	1.8	7,000	2.1	7,700	2.3	444	740	1,029
	9	-	-	-	9	2.6	-	-	-	6,300	1.8	9,000	2.6	9,900	2.9	540	900	1,167
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	660	1,100	1,294
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	1,020	1,700	2,225
24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	25,500	7.5	1,470	2,450	3,088	
2 ÜNİTE	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	11,000	3.2	396	660	794
	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	408	680	843
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	15,400	4.5	492	820	980
	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	15,400	4.5	492	820	980
	7	9	-	-	16	2.1	2.6	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	17,600	5.2	636	1,060	1,294
	5	12	-	-	17	1.5	3.5	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	18,700	5.5	720	1,200	1,451
	5	9	-	-	18	2.6	2.6	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	810	1,350	1,676
	7	12	-	-	19	2.1	3.5	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	20,900	6.1	924	1,540	1,843
	9	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	1,128	1,880	2,441
	5	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	23,100	6.8	1,374	2,290	2,854
	12	12	-	-	24	3.4	3.4	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	25,500	7.5	1,374	2,290	2,854
	7	18	-	-	25	2.0	5.1	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	1,410	2,350	3,147
	9	18	-	-	27	2.3	4.7	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,500	8.1	1,410	2,350	3,147
	5	24	-	-	29	1.2	5.8	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	27,500	8.1	1,410	2,350	3,147
	12	18	-	-	30	2.8	4.2	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,410	2,350	3,147
	7	24	-	-	31	1.6	5.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
	9	24	-	-	33	1.9	5.1	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
	18	18	-	-	36	3.5	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147
12	24	-	-	36	2.3	4.7	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,410	2,350	3,147	
3 ÜNİTE	5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	-	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	396	660	1,784
	5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	432	720	1,860
	5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	570	950	1,294
	5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	570	950	1,294
	5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	738	1,230	1,588
	7	7	7	-	21	2.1	2.1	2.1	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	738	1,230	1,588
	5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.5	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	828	1,380	1,696
	7	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	912	1,520	1,814
	5	9	9	-	23	1.5	2.6	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	912	1,520	1,814
	5	7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	9	-	25	2.0	2.5	2.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	9	12	-	26	1.4	2.4	3.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	7	12	-	26	1.9	1.9	3.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	9	9	-	27	2.3	2.3	2.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	12	-	28	1.8	2.3	3.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	5	18	-	28	1.3	1.3	4.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	12	12	-	29	1.2	2.9	2.9	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	7	18	-	30	1.2	1.6	4.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	9	12	-	30	2.1	2.1	2.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	12	12	-	31	1.6	2.7	2.7	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	9	18	-	32	1.1	2.0	4.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	7	18	-	32	1.5	1.5	4.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	9	12	12	-	33	1.9	2.6	2.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	7	9	18	-	34	1.4	1.9	3.7	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	5	24	-	34	1.0	1.0	5.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	12	18	-	35	1.0	2.4	3.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
	5	7	24	-	36	1.0	1.4	4.7	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971
12	12	12	-	36	2.3	2.3	2.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971	
9	9	18	-	36	1.8	1.8	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971	
7	12	18	-	37	1.3	2.3	3.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971	
5	9	24	-	38	0.9	1.7	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971	
7	7	24	-	38	1.3	1.3	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971	
9	12	18	-	39	1.6	2.2	3.2	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	990	1,650	1,971	

Multi F 1+4 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)					Soğutma												
						İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)				Toplam Kapasite				Tüketim (W)				
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
										BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
4 ÜNİTE	5	5	5	5	20	1.5	1.5	1.5	1.5	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.0	852	1,420	1,971
	5	5	5	7	22	1.5	1.5	1.5	2.1	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	924	1,540	2,206
	5	5	5	9	24	1.5	1.5	1.5	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	7	7	24	1.5	1.5	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	7	9	26	1.4	1.4	1.9	2.4	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	7	7	7	26	1.4	1.9	1.9	1.9	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	5	12	27	1.3	1.3	1.3	3.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	9	9	28	1.3	1.3	2.3	2.3	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	7	7	9	28	1.3	1.8	1.8	2.3	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	7	7	7	7	28	1.8	1.8	1.8	1.8	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	5	7	12	29	1.2	1.2	1.7	2.9	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,510
	5	7	9	9	30	1.2	1.6	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	7	7	9	9	30	1.6	1.6	1.6	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	990	1,670	2,590
	5	5	9	12	31	1.1	1.1	2.0	2.7	14,400	4.2	24,000	7.0	28,500	8.4	990	1,670	2,590
	5	7	7	12	31	1.1	1.6											

Multi F 1+4 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)					Isıtma												
						İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)				Toplam Kapasite						Tüketim (W)		
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW	Min.	Nominal	Maks.
1 ÜNİTE	5	-	-	-	5	1.6	-	-	-	4,950	1.5	5,500	1.6	6,050	1.8	498	830	1,294
	7	-	-	-	7	2.3	-	-	-	7,560	2.2	8,000	2.3	8,800	2.6	510	850	1,294
	9	-	-	-	9	2.9	-	-	-	10,000	2.2	10,900	2.9	10,900	3.2	534	890	1,471
	12	-	-	-	12	3.9	-	-	-	13,200	2.3	13,200	3.9	14,500	4.2	582	970	1,676
	18	-	-	-	18	5.8	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	21,800	6.4	1,152	1,920	2,157
24	-	-	-	24	7.4	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,600	7.8	1,416	2,360	3,431	
2 ÜNİTE	5	5	-	-	10	1.6	1.6	-	-	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	720	1,200	1,265
	5	7	-	-	12	1.6	2.5	-	-	8,340	2.4	13,900	4.1	15,290	4.5	732	1,220	2,301
	5	9	-	-	14	1.6	2.9	-	-	9,300	2.7	15,500	4.5	18,500	5.4	762	1,270	2,167
	7	7	-	-	14	2.5	2.5	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	18,500	5.4	762	1,270	2,507
	7	9	-	-	16	2.5	3.2	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	21,100	6.2	834	1,390	2,167
	5	12	-	-	17	1.6	3.9	-	-	11,220	3.3	18,700	5.5	23,700	6.9	858	1,430	2,735
	9	9	-	-	18	3.2	3.2	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	23,700	6.9	1,104	1,840	2,931
	7	12	-	-	19	2.5	4.2	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,000	7.3	1,206	2,010	3,039
	9	12	-	-	21	3.2	4.2	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	27,700	8.1	1,356	2,260	3,225
	5	18	-	-	23	1.6	5.8	-	-	15,180	4.4	25,300	7.4	27,830	8.2	1,524	2,540	3,255
	12	12	-	-	24	3.9	3.9	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,608	2,680	3,412
	7	18	-	-	25	2.3	5.9	-	-	16,680	4.9	27,800	8.1	30,000	8.8	1,608	2,680	3,412
	9	18	-	-	27	2.8	5.6	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,608	2,680	3,412
	5	24	-	-	29	1.5	7.0	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	12	18	-	-	30	3.4	5.1	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	7	24	-	-	31	1.9	6.5	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	9	24	-	-	33	2.3	6.1	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
	18	18	-	-	36	4.2	4.2	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412
12	24	-	-	36	2.8	5.6	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,608	2,680	3,412	
3 ÜNİTE	5	5	5	-	15	1.6	1.6	1.6	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,150	5.3	870	1,450	1,598
	5	5	7	-	17	1.6	1.6	2.5	-	11,640	3.4	19,400	5.7	21,340	6.3	936	1,560	1,951
	5	5	9	-	19	1.6	1.6	2.9	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	966	1,610	2,373
	5	7	7	-	19	1.6	2.5	2.3	-	13,140	3.9	21,900	6.4	24,090	7.1	966	1,610	2,373
	5	7	9	-	21	1.6	2.5	2.9	-	14,340	4.2	23,900	7.0	26,290	7.7	1,026	1,710	2,873
	7	7	7	-	21	2.5	2.5	2.5	-	15,120	4.4	25,200	7.4	27,700	8.1	1,026	1,710	2,873
	5	5	12	-	22	1.6	1.6	3.9	-	14,520	4.3	24,200	7.1	26,620	7.8	1,050	1,750	3,049
	7	7	9	-	23	2.5	2.5	3.2	-	16,560	4.9	27,600	8.1	30,000	8.8	1,122	1,870	3,275
	5	9	9	-	23	1.6	2.9	2.9	-	15,300	4.5	25,500	7.5	28,050	8.2	1,122	1,870	3,275
	5	7	12	-	24	1.8	2.5	4.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	7	9	9	-	25	2.4	3.0	3.0	-	17,280	5.1	28,800	8.4	30,000	8.8	1,188	1,980	3,647
	5	9	12	-	26	1.6	2.9	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	7	7	12	-	26	2.3	2.3	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	9	9	9	-	27	2.8	2.8	2.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,188	1,980	3,647
	7	9	12	-	28	2.1	2.7	3.6	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	5	18	-	28	1.5	1.5	5.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	7	18	-	30	1.4	2.0	5.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	9	9	12	-	30	2.5	2.5	3.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	12	12	-	31	1.9	3.3	3.3	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	9	18	-	32	1.3	2.4	4.7	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	7	18	-	32	1.8	1.8	4.7	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	9	12	12	-	33	2.3	3.1	3.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	7	9	18	-	34	1.7	2.2	4.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	5	24	-	34	1.2	1.2	6.0	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	12	18	-	35	1.2	2.9	4.3	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
	5	7	24	-	36	1.2	1.6	5.6	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647
12	12	12	-	36	2.8	2.8	2.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647	
9	9	18	-	36	2.1	2.1	4.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647	
7	12	18	-	37	1.6	2.7	4.1	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647	
5	9	24	-	38	1.1	2.0	5.3	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647	
7	7	24	-	38	1.6	1.6	5.3	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647	
9	12	18	-	39	1.9	2.6	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,188	1,980	3,647	

Multi F 1+4 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)					Isıtma												
						İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)				Toplam Kapasite						Tüketim (W)		
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW	Min.	Nominal	Maks.
4 ÜNİTE	5	5	5	5	20	1.6	1.6	1.6	1.6	13,200	3.9	22,000	6.4	24,200	7.1	858	1,430	1,873
	5	5	5	7	22	1.6	1.6	1.6	2.3	14,700	4.3	24,500	7.2	26,950	7.9	978	1,630	2,088
	5	5	5	9	24	1.6	1.6	1.6	2.9	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,050	1,750	2,410
	5	5	7	7	24	1.6	1.6	2.3	2.3	15,840	4.6	26,400	7.7	29,040	8.5	1,050	1,750	2,410
	5	5	7	9	26	1.6	1.6	2.3	2.9	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	7	7	7	26	1.6	2.3	2.3	2.3	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	5	5	12	27	1.6	1.6	1.6	3.8	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	5	9	9	28	1.5	1.5	2.7	2.7	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	7	7	9	28	1.5	2.1	2.1	2.7	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	7	7	7	7	28	2.1	2.1	2.1	2.1	17,280	5.1	28,800	8.4	31,500	9.2	1,110	1,800	2,910
	5	5	7	12	29	1.5	1.5	2.0	3.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	9	30	1.4	2.0	2.5	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	9	30	2.0	2.0	2.0	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	5	9	12	31	1.4	1.4	2.5	3.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	12	31	1.4	1.9	1.9	3.3	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	9	32	1.8	1.8	2.4	2.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,110	1,800	2,990

Multi F 1+5 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)						Soğutma														
							İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)					Toplam Kapasite				Tüketim (W)					
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	BTU/h		KW		Min.	Nominal	Maks.			
												Min.	Nominal	Maks.	Min.				Nominal	Maks.	
1 ÜNİTE	5	-	-	-	-	5	1.5	-	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	5,500	1.6	444	740	1,029	
	7	-	-	-	-	7	2.1	-	-	-	-	6,300	1.9	7,000	2.1	7,700	2.3	444	740	1,029	
	9	-	-	-	-	9	2.6	-	-	-	-	6,300	1.9	9,000	2.6	9,900	2.9	540	900	1,167	
	12	-	-	-	-	12	3.5	-	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,200	3.9	660	1,100	1,294	
	18	-	-	-	-	18	5.3	-	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	19,800	5.8	1,020	1,700	2,225	
	24	-	-	-	-	24	7.0	-	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.1	25,500	7.5	1,470	2,450	3,088	
2 ÜNİTE	5	5	-	-	-	10	1.5	1.5	-	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	396	660	794	
	5	7	-	-	-	12	1.5	2.1	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.1	408	680	843	
	5	9	-	-	-	14	1.5	2.6	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	492	820	980	
	7	7	-	-	-	14	2.1	2.1	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	492	820	980	
	7	9	-	-	-	16	2.1	2.6	-	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	636	1,060	1,294	
	5	12	-	-	-	17	1.5	3.5	-	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	18,700	5.5	720	1,200	1,451	
	9	9	-	-	-	18	2.6	2.6	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	810	1,350	1,676	
	7	12	-	-	-	19	2.1	3.5	-	-	-	11,400	3.4	19,000	5.6	20,900	6.1	924	1,540	1,843	
	9	12	-	-	-	21	2.6	3.5	-	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	1,128	1,880	2,441	
	5	18	-	-	-	23	1.5	5.3	-	-	-	13,800	4.1	23,000	6.8	26,450	7.8	1,374	2,290	2,854	
	12	12	-	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.1	26,400	7.8	1,410	2,350	3,147	
	7	18	-	-	-	25	2.1	5.3	-	-	-	15,000	4.4	25,000	7.4	28,750	8.5	1,542	2,570	3,304	
	9	18	-	-	-	27	2.6	5.3	-	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.1	1,770	2,950	3,586	
	5	24	-	-	-	29	1.5	7.0	-	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	31,900	9.4	1,872	3,120	3,667	
	12	18	-	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667	
	7	24	-	-	-	31	2.0	6.8	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667	
	9	24	-	-	-	33	2.4	6.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667	
	18	18	-	-	-	36	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,950	3,250	3,667	
	12	24	-	-	-	36	2.9	5.9	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667	
	18	24	-	-	-	42	3.8	5.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667	
	24	24	-	-	-	48	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,950	3,250	3,667	
	3 ÜNİTE	5	5	5	-	-	15	1.5	1.5	1.5	-	-	9,000	2.6	15,000	4.4	17,250	5.1	396	660	1,784
		5	5	7	-	-	17	1.5	1.5	2.1	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	19,550	5.7	432	720	1,860
		5	5	9	-	-	19	1.5	1.5	2.6	-	-	11,400	3.4	19,000	5.6	21,850	6.4	570	950	1,294
5		7	7	-	-	19	1.5	2.1	2.1	-	-	11,400	3.4	19,000	5.6	21,850	6.4	570	950	1,294	
5		7	9	-	-	21	1.5	2.1	2.6	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	738	1,230	1,588	
7		7	7	-	-	21	2.1	2.1	2.1	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	738	1,230	1,588	
5		5	12	-	-	22	1.5	1.5	3.5	-	-	13,200	3.9	22,000	6.5	25,300	7.4	828	1,380	1,696	
7		7	9	-	-	23	2.1	2.1	2.6	-	-	13,800	4.1	23,000	6.8	26,450	7.8	912	1,520	1,814	
5		9	9	-	-	23	1.5	2.6	2.6	-	-	13,800	4.1	23,000	6.8	26,450	7.8	912	1,520	1,814	
5		7	12	-	-	24	1.5	2.1	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.1	27,600	8.1	990	1,650	1,971	
7		9	9	-	-	25	2.1	2.6	2.6	-	-	15,000	4.4	25,000	7.4	28,750	8.5	1,080	1,800	2,167	
5		9	12	-	-	26	1.5	2.6	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	29,900	8.8	1,176	1,960	2,529	
7		7	12	-	-	26	2.1	2.1	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	29,900	8.8	1,176	1,960	2,529	
9		9	9	-	-	27	2.6	2.6	2.6	-	-	16,200	4.8	27,000	7.9	31,050	9.1	1,248	2,080	2,647	
7		9	12	-	-	28	2.1	2.6	3.5	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	32,200	9.5	1,338	2,230	2,794	
5		5	18	-	-	28	1.5	1.5	5.3	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	32,200	9.5	1,338	2,230	2,794	
5		12	12	-	-	29	1.5	3.5	3.5	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	32,480	9.5	1,452	2,420	2,922	
5		7	18	-	-	30	1.5	2.1	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,584	2,640	3,206	
9		9	12	-	-	30	2.6	2.6	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
7		12	12	-	-	31	2.0	3.4	3.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
5		9	18	-	-	32	1.4	2.5	4.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,584	2,640	3,206	
7		7	18	-	-	32	1.9	1.9	4.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,584	2,640	3,206	
9		12	12	-	-	33	2.4	3.2	3.2	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
7		9	18	-	-	34	1.8	2.3	4.7	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,500	10.1	1,584	2,640	3,206	
5		5	24	-	-	34	1.3	1.3	6.2	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
5		12	18	-	-	35	1.3	3.0	4.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
5		7	24	-	-	36	1.2	1.7	5.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
12		12	12	-	-	36	2.9	2.9	2.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
9		9	18	-	-	36	2.2	2.2	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
7		12	18	-	-	37	1.7	2.9	4.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
5		9	24	-	-	38	1.2	2.1	5.6	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
7		7	24	-	-	38	1.6	1.6	5.6	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
9		12	18	-	-	39	2.0	2.7	4.1	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	
7		9	24	-	-	40	1.5	2.0	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206	

Multi F 1+5 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)						Soğutma													
							İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)					Toplam Kapasite				Tüketim (W)				
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	BTU/h		KW		Min.	Nominal	Maks.		
												Min.	Nominal	Maks.	Min.				Nominal	Maks.
3 ÜNİTE	5	12	24	-	-	41	1.1	2.6	5.1	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	5	18	18	-	-	41	1.1	3.9	3.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	12	12	18	-	-	42	2.5	2.5	3.8	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	9	9	24	-	-	42	1.9	1.9	5.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	7	18	18	-	-	43	1.4	3.7	3.7	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	7	12	24	-	-	43	1.4	2.5	4.9	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.9	1,584	2,640	3,206
	9	18	18	-	-	45	1.8	3.5	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8					

Multi F 1+5 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)						Soğutma													
							İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)					Toplam Kapasite				Tüketim (W)				
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW	Min.	Nominal	Maks.
5 ÜNİTE	5	5	5	7	9	31	1.4	1.4	1.4	2.0	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	7	31	1.4	1.4	2.0	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	12	32	1.4	1.4	1.4	1.4	3.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	9	33	1.3	1.3	1.3	2.4	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	9	33	1.3	1.3	1.9	1.9	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	7	33	1.3	1.9	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	12	34	1.3	1.3	1.3	1.8	3.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	9	35	1.3	1.8	1.8	1.8	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	7	35	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	12	36	1.2	1.2	1.2	2.2	2.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	12	36	1.2	1.2	1.7	1.7	2.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	9	9	9	37	1.2	1.2	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	9	37	1.2	1.7	1.7	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	9	37	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	18	38	1.2	1.2	1.2	1.2	4.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	12	38	1.2	1.6	1.6	1.6	2.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	12	12	39	1.1	1.1	1.1	2.7	2.7	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	9	9	39	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	7	9	9	9	39	1.1	1.6	2.0	2.0	2.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	18	40	1.1	1.1	1.1	1.5	4.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380
5	5	9	9	12	40	1.1	1.1	2.0	2.0	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	7	9	12	40	1.1	1.5	1.5	2.0	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	7	12	40	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	9	9	9	9	41	1.1	1.9	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	9	9	9	41	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	9	18	42	1.0	1.0	1.0	1.9	3.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	7	7	18	42	1.0	1.0	1.5	1.5	3.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	9	9	12	42	1.0	1.5	1.9	1.9	2.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	9	12	42	1.5	1.5	1.5	1.9	2.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	7	12	12	43	1.0	1.4	1.4	2.5	2.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	9	9	9	9	43	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	5	24	44	1.0	1.0	1.0	1.0	4.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	7	7	18	44	1.0	1.4	1.4	1.4	3.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	9	9	9	12	44	1.0	1.8	1.8	1.8	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	9	9	12	44	1.4	1.4	1.8	1.8	2.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	12	18	45	1.0	1.0	1.0	2.3	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	9	12	12	45	1.0	1.4	1.8	2.3	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
9	9	9	9	9	45	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	7	24	46	1.0	1.0	1.0	1.3	4.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	9	9	18	46	1.0	1.0	1.7	1.7	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	12	12	12	46	1.0	1.0	2.3	2.3	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	7	9	18	46	1.0	1.3	1.3	1.7	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	7	18	46	1.3	1.3	1.3	1.3	3.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	9	9	9	12	46	1.3	1.7	1.7	1.7	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	9	9	12	12	47	0.9	1.7	1.7	2.2	2.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	9	12	12	47	1.3	1.3	1.7	2.2	2.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	9	24	48	0.9	0.9	0.9	1.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	5	7	7	24	48	0.9	0.9	1.3	1.3	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	9	9	18	48	0.9	1.3	1.6	1.6	3.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
5	7	12	12	12	48	0.9	1.3	2.2	2.2	2.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
9	9	9	9	12	48	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	12	12	45	1.4	1.4	1.4	2.3	2.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	9	18	48	1.3	1.3	1.3	1.6	3.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,280	2,200	3,380	

Multi F 1+5 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)						Isıtma													
							İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)					Toplam Kapasite				Tüketim (W)				
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW	Min.	Nominal	Maks.
1 ÜNİTE	5	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,050	1.8	498	830	1,294
	7	-	-	-	-	7	2.3	-	-	-	-	7,560	2.2	8,000	2.3	8,800	2.6	510	850	1,294
	9	-	-	-	-	9	2.9	-	-	-	-	7,560	2.2	10,000	2.9	11,000	3.2	534	890	1,471
	12	-	-	-	-	12	3.9	-	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	582	970	1,676
	18	-	-	-	-	18	5.8	-	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	21,780	6.4	1,152	1,920	2,157
	24	-	-	-	-	24	7.4	-	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,600	7.8	1,416	2,360	3,431
2 ÜNİTE	5	5	-	-	-	10	1.8	1.8	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	720	1,200	1,265
	5	7	-	-	-	12	1.8	2.5	-	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	732	1,220	2,301
	5	9	-	-	-	14	1.8	3.2	-	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	762	1,270	2,167
	7	7	-	-	-	14	2.5	2.5	-	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	762	1,270	2,507
	7	9	-	-	-	16	2.5	3.2	-	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	22,080	6.5	834	1,390	2,167
	5	12	-	-	-	17	1.8	4.2	-	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	22,440	6.6	858	1,430	2,735
	9	9	-	-	-	18	3.2	3.2	-	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	1,104	1,840	2,931
	7	12	-	-	-	19	2.5	4.2	-	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	25,080	7.4	1,206	2,010	3,039
	9	12	-	-	-	21	3.2	4.2	-	-	-									

Multi F 1+5 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)						Isıtma														
							İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)					Toplam Kapasite				Tüketim (W)					
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.	
												BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW				Min.
3 ÜNİTE	9	9	24	-	-	42	2.2	2.2	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	7	18	18	-	-	43	1.6	4.2	4.2	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	7	12	24	-	-	43	1.6	2.8	5.6	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	9	18	18	-	-	45	2.0	4.0	4.0	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	9	12	24	-	-	45	2.0	2.7	5.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	5	18	24	-	-	47	1.1	3.9	5.2	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	12	18	18	-	-	48	2.5	3.8	3.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	12	12	24	-	-	48	2.5	2.5	5.1	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,584	2,640	3,775	
	4 ÜNİTE	5	5	5	5	-	20	1.8	1.8	1.8	1.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,032	1,720	2,382
		5	5	5	7	-	22	1.8	1.8	1.8	2.5	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,104	1,840	2,824
		5	5	5	9	-	24	1.8	1.8	1.8	3.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,140	1,900	3,343
		5	5	7	7	-	24	1.8	1.8	2.5	2.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,140	1,900	3,343
5		5	7	9	-	26	1.8	1.8	2.5	3.2	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,224	2,040	3,647	
5		7	7	7	-	26	1.8	2.5	2.5	2.5	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,236	2,060	3,647	
5		5	5	12	-	27	1.8	1.8	1.8	4.2	-	19,440	5.7	32,400	9.5	38,880	11.4	1,260	2,100	3,706	
5		5	5	9	-	28	1.8	1.8	3.2	3.2	-	20,160	5.9	33,600	9.8	40,320	11.8	1,356	2,260	3,706	
5		7	7	9	-	28	1.8	2.5	2.5	3.2	-	20,160	5.9	33,600	9.8	40,320	11.8	1,356	2,260	3,706	
7		7	7	7	-	28	2.5	2.5	2.5	2.5	-	20,160	5.9	33,600	9.8	40,320	11.8	1,356	2,260	3,745	
5		5	7	12	-	29	1.7	1.7	2.4	4.0	-	20,010	5.9	33,350	9.8	40,020	11.7	1,392	2,320	3,745	
5		7	9	9	-	30	1.7	2.4	3.0	3.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	7	9	-	30	2.4	2.4	2.4	3.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		5	9	12	-	31	1.6	1.6	2.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		7	7	12	-	31	1.6	2.3	2.3	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	9	9	-	32	2.2	2.2	2.8	2.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		9	9	9	-	32	1.6	2.8	2.8	2.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		5	5	18	-	33	1.5	1.5	1.5	5.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		7	9	12	-	33	1.5	2.1	2.8	3.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	7	12	-	33	2.1	2.1	2.1	3.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		5	12	12	-	34	1.5	1.5	3.6	3.6	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
7		9	9	9	-	34	2.1	2.7	2.7	2.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		5	7	18	-	35	1.4	1.4	2.0	5.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		9	9	12	-	35	1.4	2.6	2.6	3.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	9	12	-	35	2.0	2.0	2.6	3.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		7	12	12	-	36	1.4	2.0	3.4	3.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
9		9	9	9	-	36	2.5	2.5	2.5	2.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		5	9	18	-	37	1.4	1.4	2.5	4.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		7	7	18	-	37	1.4	1.9	1.9	4.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		9	9	12	-	37	1.9	2.5	2.5	3.3	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	12	12	-	38	1.9	1.9	3.2	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
5		5	5	24	-	39	1.3	1.3	1.3	6.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		7	9	18	-	39	1.3	1.8	2.3	4.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
9		9	9	12	-	39	2.3	2.3	2.3	3.1	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	7	18	-	39	1.8	1.8	1.8	4.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		9	12	12	-	40	1.8	2.3	3.0	3.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
5		5	7	24	-	41	1.2	1.2	1.7	5.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		12	12	12	-	41	1.2	3.0	3.0	3.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
7		7	9	18	-	41	1.7	1.7	2.2	4.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
9		9	12	12	-	42	2.2	2.2	2.9	2.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
7		12	12	12	-	43	1.6	2.8	2.8	2.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
7		9	9	18	-	43	1.6	2.1	2.1	4.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	12	18	-	44	1.6	1.6	2.8	4.1	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
9		12	12	12	-	45	2.0	2.7	2.7	2.7	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
9		9	9	18	-	45	2.0	2.0	2.0	4.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7		7	7	24	-	45	1.6	1.6	1.6	5.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775	
7		9	12	18	-	46	1.5	2.0	2.6	4.0	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
5		12	12	18	-	47	1.1	2.6	2.6	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775	
7	7	9	24	-	47	1.5	1.5	1.9	5.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	39,675	11.6	1,482	2,470	3,775		
12	12	12	12	-	48	2.5	2.5	2.5	2.5	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775		
9	9	12	18	-	48	1.9	1.9	2.5	3.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,482	2,470	3,775		
5 ÜNİTE	5	5	5	5	5	25	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,182	1,970	3,343	
	5	5	5	5	7	27	1.8	1.8	1.8	2.5	1.8	19,440	5.7	32,400	9.5	38,880	11.4	1,248	2,080	3,471	
	5	5	5	5	9	29	1.7	1.7	1.7	3.0	1.7	20,010	5.9	33,350	9.8	40,020	11.7	1,272	2,120	3,640	
	5	5	5	7	7	29	1.7	1.7	1.7	2.4	2.4	20,010	5.9	33,350	9.8	40,020	11.7	1,272	2,120	3,640	
	5	5	5	7	9	31	1.6	1.6	1.6	2.3	2.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	
	5	5	5	7	7	31	1.6	1.6	2.3	2.3	2.3	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,320	2,200	3,700	

Multi F 1+5 Sistem Kombinasyon Tablosu

Uygulama	Kombinasyon (kBTU/h)						Isıtma													
							İç Ünite Kapasitesi (BTU/h)					Toplam Kapasite				Tüketim (W)				
	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Toplam	Ünite-A	Ünite-B	Ünite-C	Ünite-D	Ünite-E	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
												BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
5 ÜNİTE	5	5	5	9	9</															

Multi FDX I+9 Sistem Kombinasyon Tablosu

Toplam İç Ünite Kapasitesi (kBTU/h)	Soğutma Kapasitesi						Tüketim (W)		
	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
23	13.800	4,0	23.000	6,7	25.300	7,4	1.011	1.684	1.937
24	14.400	4,2	24.000	7,0	26.400	7,7	1.053	1.755	2.019
25	15.000	4,4	25.000	7,3	28.000	8,2	1.096	1.826	2.100
26	15.600	4,6	26.000	7,6	29.060	8,5	1.161	1.935	2.225
27	16.200	4,7	27.000	7,9	30.110	8,8	1.227	2.044	2.351
28	16.800	4,9	28.000	8,2	31.170	9,1	1.292	2.153	2.476
29	17.400	5,1	29.000	8,5	32.220	9,4	1.357	2.262	2.602
30	18.000	5,3	30.000	8,8	33.280	9,8	1.423	2.372	2.727
31	18.600	5,5	31.000	9,1	34.330	10,1	1.488	2.481	2.853
32	19.200	5,6	32.000	9,4	35.390	10,4	1.554	2.590	2.978
33	19.800	5,8	33.000	9,7	36.440	10,7	1.619	2.699	3.104
34	20.400	6,0	34.000	10,0	37.500	11,0	1.685	2.808	3.229
35	21.000	6,2	35.000	10,3	38.550	11,3	1.750	2.917	3.355
36	21.600	6,3	36.000	10,5	39.600	11,6	1.816	3.026	3.480
37	22.200	6,5	37.000	10,8	40.700	11,9	1.859	3.099	3.564
38	22.800	6,7	38.000	11,1	41.800	12,2	1.903	3.172	3.648
39	23.400	6,9	39.000	11,4	42.900	12,6	1.947	3.245	3.732
40	24.000	7,0	40.000	11,7	44.000	12,9	1.991	3.318	3.816
41	24.600	7,2	41.000	12,0	46.100	13,5	2.035	3.391	3.900
42	25.200	7,4	42.000	12,3	46.850	13,7	2.083	3.472	3.993
43	25.800	7,6	43.000	12,6	47.590	13,9	2.132	3.553	4.086
44	26.400	7,7	44.000	12,9	48.340	14,2	2.180	3.634	4.179
45	27.000	7,9	45.000	13,2	49.080	14,4	2.229	3.714	4.271
46	27.600	8,1	46.000	13,5	49.830	14,6	2.277	3.795	4.364
47	28.200	8,3	47.000	13,8	50.570	14,8	2.325	3.876	4.457
48	28.800	8,4	48.000	14,1	51.320	15,0	2.374	3.957	4.550
49	29.400	8,6	48.625	14,2	52.060	15,3	2.422	4.037	4.643
50	30.000	8,8	49.250	14,4	52.810	15,5	2.471	4.118	4.736
51	30.600	9,0	49.875	14,6	53.550	15,7	2.519	4.199	4.829
52	31.200	9,1	50.500	14,8	54.300	15,9	2.568	4.280	4.921
53	31.800	9,3	51.125	15,0	55.050	16,1	2.616	4.360	5.014
54	32.400	9,5	51.750	15,2	55.800	16,4	2.713	4.522	5.200
55	33.000	9,7	52.375	15,3	56.850	16,7	2.817	4.696	5.400
56	33.600	9,8	53.000	15,5	57.900	17,0	2.896	4.826	5.550
57	34.200	10,0	53.236	15,6	58.900	17,3	2.896	4.826	5.650
58	34.800	10,2	53.472	15,7	59.170	17,3	2.896	4.826	5.650
59	35.400	10,4	53.708	15,7	59.440	17,4	2.946	4.910	5.650
60	36.000	10,5	53.944	15,8	59.710	17,5	2.946	4.910	5.650
61	36.600	10,7	54.180	15,9	59.980	17,6	2.946	4.910	5.650
62	37.200	10,9	54.416	15,9	60.250	17,7	2.946	4.910	5.650
63	37.800	11,1	54.652	16,0	60.520	17,7	2.946	4.910	5.650
64	38.400	11,3	54.888	16,1	60.790	17,8	2.946	4.910	5.650
65	39.000	11,4	55.124	16,2	61.060	17,9	2.946	4.910	5.650
66	39.600	11,6	55.360	16,2	61.330	18,0	2.946	4.910	5.650
67	40.200	11,8	55.596	16,3	61.600	18,1	2.977	4.961	5.650
68	40.800	12,0	55.832	16,4	61.870	18,1	2.977	4.961	5.650
69	41.400	12,1	56.068	16,4	62.140	18,2	2.977	4.961	5.650
70	42.000	12,3	56.304	16,5	62.410	18,3	2.977	4.961	5.650
71	42.600	12,5	56.540	16,6	62.680	18,4	2.977	4.961	5.650

Multi FDX I+9 Sistem Kombinasyon Tablosu

Toplam İç Ünite Kapasitesi (kBTU/h)	Soğutma Kapasitesi						Tüketim (W)		
	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
72	43.200	12,7	56.776	16,7	62.950	18,4	2.977	4.961	5.650
73	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
74	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
75	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
76	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
77	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
78	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
79	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
80	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
81	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
82	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
83	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
84	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
85	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
86	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
87	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
88	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
89	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
90	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
91	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
92	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
93	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
94	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
95	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
96	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
97	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
98	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
99	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650
100	43.800	12,8	57.012	16,7	63.200	18,5	2.977	4.961	5.650

Multi FDX 1+9 Sistem Kombinasyon Tablosu

Toplam İç Ünite Kapasitesi (kBTU/h)	Isıtma Kapasitesi						Tüketim (W)		
	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
23	15.456	4,5	25.760	7,5	27.365	8,0	1.497	2.495	2.869
24	16.128	4,7	26.880	7,9	28.482	8,3	1.546	2.576	2.963
25	16.800	4,9	28.000	8,2	29.600	8,7	1.643	2.739	3.150
26	17.472	5,1	29.120	8,5	30.869	9,0	1.696	2.826	3.250
27	18.144	5,3	30.240	8,9	32.138	9,4	1.743	2.906	3.342
28	18.816	5,5	31.360	9,2	33.407	9,8	1.791	2.986	3.433
29	19.488	5,7	32.480	9,5	34.676	10,2	1.839	3.065	3.525
30	20.160	5,9	33.600	9,8	35.945	10,5	1.887	3.145	3.617
31	20.832	6,1	34.720	10,2	37.214	10,9	1.935	3.225	3.708
32	21.504	6,3	35.840	10,5	38.483	11,3	1.983	3.304	3.800
33	22.176	6,5	36.960	10,8	39.752	11,6	2.030	3.384	3.892
34	22.848	6,7	38.080	11,2	41.021	12,0	2.078	3.464	3.983
35	23.520	6,9	39.200	11,5	42.290	12,4	2.126	3.543	4.075
36	24.192	7,1	40.320	11,8	43.560	12,8	2.217	3.696	4.250
37	24.864	7,3	41.440	12,1	44.829	13,1	2.264	3.774	4.340
38	25.536	7,5	42.560	12,5	46.098	13,4	2.311	3.852	4.430
39	26.208	7,7	43.680	12,8	47.367	13,7	2.358	3.930	4.520
40	26.880	7,9	44.800	13,1	48.636	14,0	2.405	4.009	4.610
41	27.552	8,1	45.920	13,5	49.905	14,4	2.452	4.087	4.700
42	28.224	8,3	47.040	13,8	51.174	14,7	2.499	4.166	4.790
43	28.896	8,5	48.160	14,1	52.443	15,1	2.546	4.245	4.880
44	29.568	8,7	49.280	14,4	53.712	15,5	2.593	4.324	4.970
45	30.240	8,9	50.400	14,8	54.981	15,9	2.640	4.403	5.060
46	30.912	9,1	51.520	15,1	56.250	16,2	2.687	4.482	5.150
47	31.584	9,3	52.640	15,4	57.519	16,6	2.734	4.561	5.240
48	32.256	9,5	53.760	15,8	58.788	17,0	2.781	4.640	5.330
49	32.928	9,7	54.880	16,1	60.057	17,4	2.828	4.719	5.420
50	33.600	9,9	56.000	16,5	61.326	17,8	2.875	4.798	5.510
51	34.272	10,1	57.120	16,9	62.595	18,2	2.922	4.877	5.600
52	34.944	10,3	58.240	17,3	63.864	18,6	2.969	4.956	5.690
53	35.616	10,5	59.360	17,7	65.133	19,0	3.016	5.035	5.780
54	36.288	10,7	60.480	18,1	66.402	19,4	3.063	5.114	5.870
55	36.960	10,9	61.600	18,5	67.671	19,8	3.110	5.193	5.960
56	37.632	11,1	62.720	18,9	68.940	20,2	3.157	5.272	6.050
57	38.304	11,3	63.840	19,3	70.209	20,6	3.204	5.351	6.140
58	38.976	11,5	64.960	19,7	71.478	21,0	3.251	5.430	6.230
59	39.648	11,7	66.080	20,1	72.747	21,4	3.298	5.509	6.320
60	40.320	11,9	67.200	20,5	74.016	21,8	3.345	5.588	6.410
61	40.992	12,1	68.320	20,9	75.285	22,2	3.392	5.667	6.500
62	41.664	12,3	69.440	21,3	76.554	22,6	3.439	5.746	6.590
63	42.336	12,5	70.560	21,7	77.823	23,0	3.486	5.825	6.680
64	43.008	12,7	71.680	22,1	79.092	23,4	3.533	5.904	6.770
65	43.680	12,9	72.800	22,5	80.361	23,8	3.580	5.983	6.860
66	44.352	13,1	73.920	22,9	81.630	24,2	3.627	6.062	6.950
67	45.024	13,3	75.040	23,3	82.899	24,6	3.674	6.141	7.040
68	45.696	13,5	76.160	23,7	84.168	25,0	3.721	6.220	7.130
69	46.368	13,7	77.280	24,1	85.437	25,4	3.768	6.299	7.220
70	47.040	13,9	78.400	24,5	86.706	25,8	3.815	6.378	7.310
71	47.712	14,1	79.520	24,9	87.975	26,2	3.862	6.457	7.400

Multi FDX 1+9 Sistem Kombinasyon Tablosu

Toplam İç Ünite Kapasitesi (kBTU/h)	Isıtma Kapasitesi						Tüketim (W)		
	Min.		Nominal		Maks.		Min.	Nominal	Maks.
	BTU/h	KW	BTU/h	KW	BTU/h	KW			
72	43.200	12,7	60.776	17,9	63.824	18,7	2.769	4.620	5.700
73	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
74	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
75	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
76	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
77	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
78	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
79	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
80	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
81	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
82	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
83	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
84	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
85	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
86	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
87	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
88	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
89	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
90	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
91	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
92	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
93	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
94	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
95	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
96	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
97	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
98	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
99	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700
100	43.800	12,8	61.012	17,9	64.000	18,8	2.772	4.620	5.700



Not:

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketime sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.
Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT
Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT
2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketime sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Olabilecek yazım ve basım hataları bağlayıcı değildir. Arçelik, ürünün fonksiyonel özellikleri aynı kalmak kaydıyla renk, görünüm ve teknik özellik gibi unsurlarda haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Arçelik; ürünlerinin renk, görünüm ve özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Olabilecek baskı ve yazım hataları bağlayıcı değildir.



arcelik.com.tr
facebook.com/Arcelik



444 0 888
YETKİLİ SERVİS İÇİN TEK NUMARA