

FUJITSU

iklimSA

Japon Teknolojisi ile Konfor Evinizin Her Odasında!



ile



x5



Dijital Katalog

Multi Klimalar

Multi-Split Genel Bakış

Multi-split'in yerden tasarruf sağlayan dış ünitesi, birden fazla oda için beş adede kadar iç ünitenin bağlanmasına olanak tanır. Seriyeye eklenen yeni R32 soğutucu akışkanla uyumlu modeller, evlerde, ofislerde, mağazalarda ve diğer çeşitli ortamlarda çevre dostu konfor sunuyor.



3 üniteli, 4 üniteli, 5 üniteli Multi-split Tipler

R32

R32



3-ünite 18/24 sınıf

4-ünite 30 sınıf
5-ünite 36 sınıf

2-üniteli Multi-split



14 sınıf

18 sınıf

2 üniteli ile 5 üniteli Multi-split

Konutlar, ofisler ve birden fazla odanın iklimlendirilmesi gereken diğer durumlar için önerilir. Bağlı 2 ila 5 iç ünitenin her biri ayrı ayrı da çalıştırılabilir. Çalışma kontrolü, her oda için zaman planlaması ve enerji tasarrufu seçenekleri hem bireysel hem de merkezi uzaktan kumandalarda ayarlanabilir. Dış ünite yerden tasarruf sağlayacak şekilde tasarlanmıştır ve bir balkona veya bel hizasındaki bir pencerenin altına monte edilebilecek kadar esneklerdir.



Multi-split Dış Üniteler Ürün Grubu

		Sınıf	14	18
		Soğutma nominal kapasitesi (kW)	4.0	5.0
2 üniteli, 3 üniteli, 4 üniteli, 5 üniteli Multi-split	2 üniteli Multi-split 2 üniteliye kadar		AOEG14KBCA2	AOEG18KBCA2
	3 üniteli Multi-split 3 üniteliye kadar			
	4 üniteli Multi-split 4 üniteliye kadar			
	5 üniteli Multi-split 5 üniteliye kadar			

Notlar: 1. 2-üniteli Multi-split: Bağlanabilir iç üniteler 2 adettir.

AOEG14KBCA2: Bağlanan iç ünitelerin toplam kapasitesi 4,0 kW ile 6,0 kW arasında olmalıdır.
AOEG18KBCA2: Bağlanan iç ünitelerin toplam kapasitesi 4,0 kW ile 7,5 kW arasında olmalıdır.

2. 3-üniteli Multi-split: Bağlanabilir iç üniteler 2 ila 3 ünitelidir.

AOEG18KBCA3: Bağlanan iç ünitelerin toplam kapasitesi 4,0 kW ile 8,5 kW arasında olmalıdır.
AOEG24KBCA3: Bağlanan iç ünitelerin toplam kapasitesi 4,0 kW ile 10,5 kW arasında olmalıdır.

2 üniteli ile 5 üniteli Multi-split Bağlanabilir İç Üniteler

Tip	2-üniteli		3-üniteli		4-üniteli	5-üniteli	
Model adı	AOEG14KBCA2	AOEG18KBCA2	AOEG18KBCA3	AOEG24KBCA3	AOEG30KBT4	AOEG36KBT5	
Multi-split Tipi Dış Ünite							
Kapasite (kW)	Soğutma Isıtma	4.0 4.4	5.0 5.6	5.4 6.8	6.8 8.0	8.0 9.6	9.5 10.6

İç Ünite	BTU	kW Sınıf						
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●
	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●
	24,000	7.0	–	–	–	●	●	●
	14,000	4.0	–	●	●	●	●	●
	9,000	2.5	●	●	●	●	●	●
	12,000	3.5	●	●	●	●	●	●
	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●

* 5kW modelleri ile uyumlu Dış Üniteler için lütfen bayinize danışınız.



FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, AC için ECP programına katılmaktadır. Sertifikanın devam eden geçerliliğini kontrol edin: www.eurovent-certification.com
*Bu şekilde işaretlenmiş modeller ECC sertifikalı değildir.

Soğutma nominal kapasitesi: *1: 9.5 kW

18 5.4	24 6.8	30 8.0	36 10.0	45 12.5 14.0		54 14.0	72 19.0	90 22.0
AOEG18KBCA3	AOEG24KBCA3							
		AOEG30KBTA4						
			AOEG36KBTA5*1					

3. 4-üniteli Multi-split: Bağlanabilir iç üniteler 2 ila 4 ünitelidir.

AOEG30KBTA4: Bağlanan iç ünitelerin toplam kapasitesi 7,5 kW ile 14,0 kW arasında olmalıdır.

4. 5-üniteli Multi-split: Bağlanabilir iç üniteler 2 ila 5 ünitelidir

AOEG36KBTA5: Bağlanan iç ünitelerin toplam kapasitesi 7,5 kW ile 15,5 kW arasında olmalıdır.

Tip	2-üniteli		3-üniteli		4-üniteli	5-üniteli	
Model adı	AOEG14KBCA2	AOEG18KBCA2	AOEG18KBCA3	AOEG24KBCA3	AOEG30KBTA4	AOEG36KBTA5	
Multi-split Tipi Dış Ünite							
Kapasite (kW)	Soğutma	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	9.5
	Isıtma	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	10.6

İç Ünite	BTU	kW Sınıf						
 YENİ ARXH12/18/22KMTAP	12,000	3.5	●	●	●	●	●	
	18,000	5.0	–	–	–	●	●	●
	22,000	6.0	–	–	–	–	●	●

2-üniteli,
3-üniteli,
4-üniteli,
5-üniteli,
Multi-split

R32



ALL
DC

Yüksek enerji tasarrufu

Yüksek verimli DC çift döner kompresörün kullanılmasıyla, tüm modeller soğutma için A+++ ve ısıtma için A+++ enerji verimliliği ölççeğine ulaşmıştır.

Rank
Cooling
A+++
Heating
A+++

SEER
8.7*

SCOP
4.7

*: 2-ünite 14 sınıfı

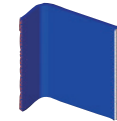


Yüksek Etkinlik
DC fan motoru

ALL
DC



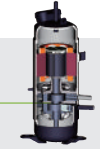
DC İnverter
Kontrolü



Yüksek Etkinlik
Isı Eşanjörü



Dış ünite



DC ikiz-rotary
kompresör

R32 soğutucu akışkan modeli

Yüksek enerji verimliliğine ek olarak, R32 soğutucu akışkan R410A soğutucu akışkandan daha büyük bir hacimsel Kapasite'ye sahiptir, bu da R32 soğutucu akışkan modellerinin R410A modellerinden daha az soğutucu akışkan şarjı gerektirdiği anlamına gelir.

Şarj öncesi soğutucu akışkan miktarı (kg)

	R32	R410A
2-ünite 14 sınıf	0.9	1.25
2-ünite 18 sınıf	1.02	1.30
3-ünite 18 sınıf	1.8	2.2
3-ünite 24 sınıf	1.8	2.2
4-ünite 30 sınıf	2.2	3.3
5-ünite 36 sınıf	2.5	4.0

Sessiz çalışma

Ses gücü seviyesi, mevcut R410 modellerine kıyasla 7 dB'ye kadar azaltılmıştır.

Ses Güç Seviyesi

*3-üniteli 24 sınıfı (soğutma)

61 dB(A)

68 dB(A)



R32 modeli

-7 dB(A)



R410 modeli

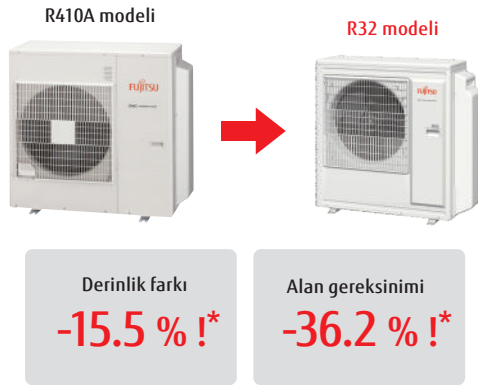
Yer tasarrufu sağlayan kurulum

Birden fazla İç Ünite, 1 Dış Üniteye uzun borularla da bağlanabilir. Tek tipten farklı olarak Dış Ünite en az yer kaplayan yere monte edilebilir.



Kompakt tasarım

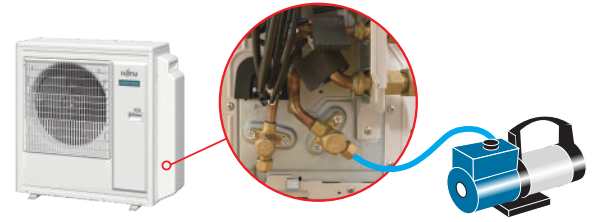
Tek tipin aksine, Dış Ünite en az yer kaplayan konuma monte edilebilir.



*: Mevcut 5 üniteli çoklu modellerle karşılaştırma

Kolay tahliye

Bağlı tüm borular ve İç Üniteler, merkezi vana yöntemimizle hızlı bir şekilde tahliye edilebilir. Sadece bir kez tahliye gerektirir.



Çeşitli modellerde geniş İç Ünite yelpazesi

Kapasite aralığında 2,0 kW'dan 5 tipte 13 model sunuyoruz 6.0 kW. Özel evlerden büyük mağazalara ve otellere kadar çok çeşitli gereksinimler gerçekleştirilebilir



Yeni R32 Soğutucu Akışkan ile donatılmış modeller

Sofistike tasarıma sahip duvara monte tip

Designer Series



Havalı Güzellik Tasarımı
09/12 kBTU



Yüksek Verimlilik ve Geniş Odalar
18/24 kBTU



Orta statik basınç kanalı
12/18/22 kBTU



Kompakt Kaset
09/12/18/kBTU



Zemin
14/ kBTU

Orta ve küçük kapasiteli modeller bulunur. Bu sayede küçük alanlara kurulum kolaydır.

2-üniteli : A0EG14KB0A2 / A0EG18KB0A2
 3-üniteli : A0EG18KB0A3 / A0EG24KB0A3
 4-üniteli : A0EG30KB0A4
 5-üniteli : A0EG36KB0A5



2-üniteli

3-üniteli

4-üniteli, 5-üniteli

Teknik Özellikler (2-üniteli)

Model adı				A0EG14KB0A2	A0EG18KB0A2
Güç Kaynağı				Tek fazlı, ~230 V, 50 Hz	
Nominal Kapasite	Soğutma	Nominal	kW	4.0	5.0
		Min.-Max.		1.4-4.6	1.7-5.8
	Isıtma	Nominal	W/W	4.4	5.6
		Min.-Max.		1.1-5.5	1.8-6.6
EER	Soğutma		4.12	4.03	
COP	Isıtma		4.63	4.59	
Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	Soğutma	dB(A)	47	47	
	Isıtma		49	50	
Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	Soğutma	dB(A)	60	60	
	Isıtma		62	62	
Hava Akış Hızı	Soğutma/Isıtma	m ³ /m	27.83/27.83	31.61/33.66	
Net Boyutlar Y x G x D		mm	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	
Ağırlık		kg	33	37	
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı	mm	6.35 x 2	6.35 x 2	
	Gaz		9.52 x 2	9.52 x 2	
Maks. Boru Uzunluğu	Toplam/Her biri		30/20	30/20	
Maks. Yükseklik Farkı	Dış ünite ve her bir iç ünite arasında	m	15	15	
	İç Üniteler arasında		10	10	
Çalışma Aralığı	Soğutma	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	
	Isıtma		-15 to 24	-15 to 24	
Soğutucu akışkan	Tip (Küresel Isınma Potansiyeli)		R32 (675)	R32 (675)	
	Şarj	kg (CO2eq-T)	0.9 (0.608)	1.02 (0.689)	

Teknik Özellikler (3 üniteli)

Model adı				A0EG18KB0A3	A0EG24KB0A3
Güç Kaynağı				Tek fazlı, ~230 V, 50 Hz	
Nominal Kapasite	Soğutma	Nominal	kW	5.4	6.8
		Min.-Max.		1.8-7.0	1.8-8.5
	Isıtma	Nominal	W/W	6.8	8.0
		Min.-Max.		2.0-8.0	2.0-9.2
EER	Soğutma		4.78	3.90	
COP	Isıtma		4.89	4.40	
Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	Soğutma	dB(A)	46	48	
	Isıtma		49	53	
Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	Soğutma	dB(A)	59	61	
	Isıtma		61	67	
Hava Akış Hızı	Soğutma/Isıtma	m ³ /m	37/36	37.83/45.5	
Net Boyutlar Y x G x D		mm	716 x 820 x 315	716 x 820 x 315	
Ağırlık		kg	46	46	
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı	mm	6.35 x 3	6.35 x 3	
	Gaz		9.52 x 3	9.52 x 2, 12.70 x 1 adapter [12.70 → 9.52] x 1	
Maks. Boru Uzunluğu	Toplam/Her biri		50/25	50/25	
Maks. Yükseklik Farkı	Dış ünite ve her bir iç ünite arasında	m	15	15	
	İç Üniteler arasında		10	10	
Çalışma Aralığı	Soğutma	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	
	Isıtma		-15 to 24	-15 to 24	
Soğutucu akışkan	Tip (Küresel Isınma Potansiyeli)		R32 (675)	R32 (675)	
	Şarj	kg (CO2eq-T)	1.8 (1.215)	1.8 (1.215)	

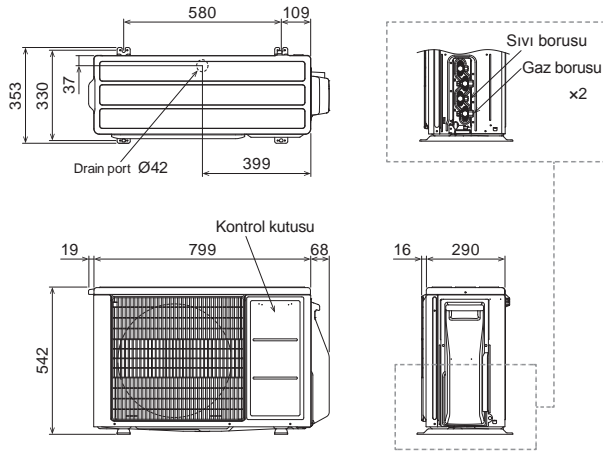
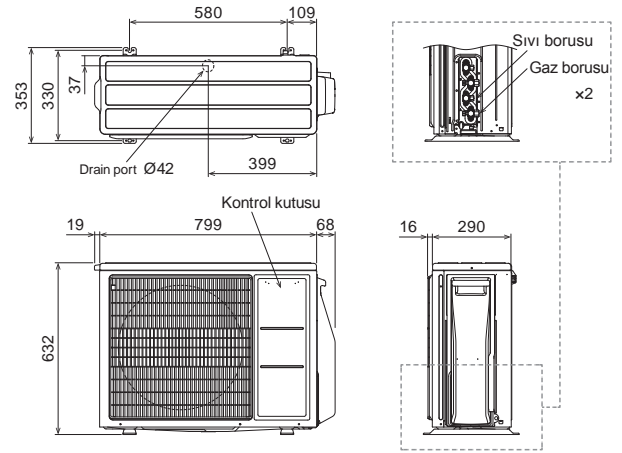
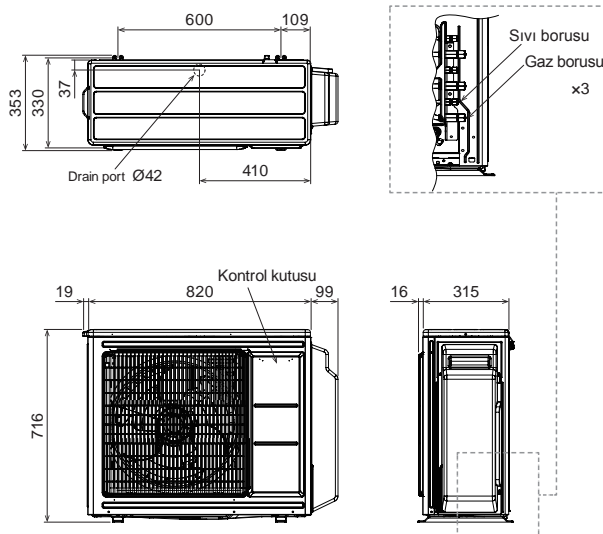
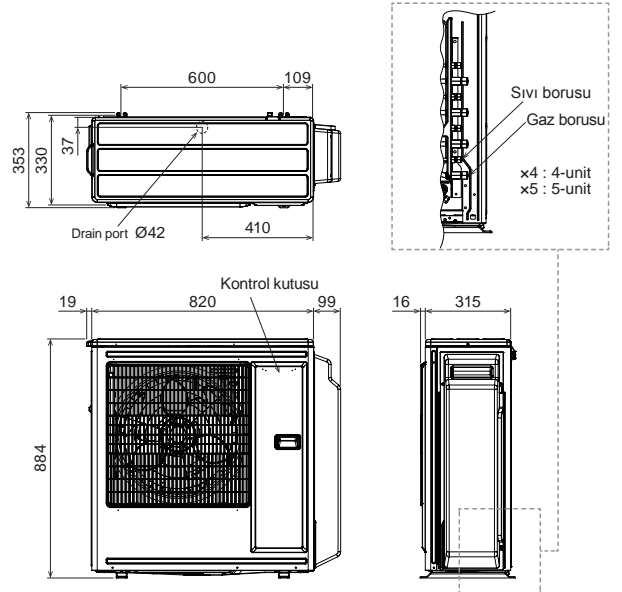
Teknik Özellikler (4-üniteli, 5-üniteli)

Model adı				A0EG30KB0A4	A0EG36KB0A5
Güç Kaynağı				Tek fazlı, ~230 V, 50 Hz	
Nominal Kapasite	Soğutma	Nominal	kW	8.0	9.5
		Min.-Max.		2.4-10.1	3.0-11.0
	Isıtma	Nominal	W/W	9.6	10.6
		Min.-Max.		3.0-11.2	3.5-12.0
EER	Soğutma		3.90	3.80	
COP	Isıtma		4.55	4.50	
Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	Soğutma	dB(A)	50	52	
	Isıtma		54	55	
Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	Soğutma	dB(A)	63	65	
	Isıtma		66	68	
Hava Akış Hızı	Soğutma/Isıtma	m ³ /m	40/49.1	40.83/48.33	
Net Boyutlar Y x G x D		mm	884 x 820 x 315	884 x 820 x 315	
Ağırlık		kg	55	59	
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı Gaz	mm	6.35 x 4	6.35 x 5	
			9.52 x 2, 12.70 x 2 adapter [12.70 → 9.52] x 2	9.52 x 3, 12.70 x 2 adapter [12.70 → 9.52] x 2 adapter [9.52 → 12.70] x 1	
Maks. Boru Uzunluğu	Toplam/Her biri		70/25	75/25	
Maks. Yükseklik Farkı	Dış ünite ve her bir iç ünite arasında	m	15	15	
	İç Üniteler arasında		10	10	
Çalışma Aralığı	Soğutma	°CDB	-10 to 46	-10 to 46	
	Isıtma		-15 to 24	-15 to 24	
Soğutucu akışkan	Tip (Küresel Isınma Potansiyeli)		R32 (675)	R32 (675)	
	Şarj	kg (CO2eq-T)	2.2 (1.485)	2.5 (1.688)	

*Zemin üniteleri bağlandığında uzunluk geçerli değildir. Ayrıntılar için kurulum kılavuzuna bakın.

Boyutlar

(Birim: mm)

2-unit: A0EG14KBCA2**2-unit: A0EG18KBCA2****3-unit: A0EG18KBCA3 / A0EG24KBCA3****4-unit: A0EG30KBTA4
5-unit: A0EG36KBTA5**

2-üniteli ile 5-üniteli Multi-split İç Üniteler Teknik Özellikleri



Duvara Monteli tip



Model adı	İç Ünite			ASEH09KGTG	ASEH12KGTG
kW Class	kW			2.5	3.5
Güç Kaynağı	Tek fazlı, ~230 V, 50 Hz				
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	H/M/L/Q	dB(A)	40/34/29/21	40/35/30/21
	Isıtma			42/36/31/22	42/38/33/22
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	H	dB(A)	55	56
	Isıtma			57	58
Hava Akış Hızı	Soğutma	H/M/L/Q	m ³ /m	11.6/9.3/7.1/4.5	11.6/9.3/7.1/4.5
	Isıtma			12.5/10.1/7.8/5.5	12.8/10.6/8.6/5.5
Net Boyutlar	mm			270 × 834 × 215	270 × 834 × 215
Ağırlık	kg			10	10
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı/Gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52

Duvara Monteli tip



Model adı	İç Ünite			ASEH09KETF	ASEH12KETF
kW Sınıf	kW			2.5	3.5
Güç Kaynağı	Tek fazlı, ~230 V, 50 Hz				
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	H/M/L/Q	dB(A)	40/34/29/21	40/35/30/21
	Isıtma			42/36/31/22	42/38/33/22
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	H	dB(A)	55	55
	Isıtma			57	58
Hava Akış Hızı	Soğutma	H/M/L/Q	m ³ /m	11.6/9.3/7.1/4.5	11.6/9.3/7.1/4.5
	Isıtma			12.5/9.3/7.1/4.5	12.8/10.6/8.6/5.5
Net Boyutlar	mm			295 × 950 (duvar tarafı: 840) × 230	295 × 950 (duvar tarafı: 840) × 230
Ağırlık	kg			11	11
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı/Gaz	mm		6.35/9.52	6.35/9.52

Duvara monteli Tip



Model adı	İç Ünite			ASEG18KMTE	ASEG24KMTE
kW Sınıf	kW			5.0	7.0
Güç Kaynağı	Tek fazlı, ~230 V, 50 Hz				
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29	49/40/35/29
	Isıtma			46/40/35/29	49/40/35/29
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	H	dB(A)	60	65
	Isıtma			61	65
Hava Akış Hızı	Soğutma	H/M/L/Q	m ³ /m	16.3/13.5/10.6/8.5	19.5/14.1/10.6/8.5
	Isıtma			17/14.1/10.6/8.5	19.5/14.1/10.6/8.5
Net Boyutlar	mm			280 × 980 × 240	280 × 980 × 240
Ağırlık	kg			12.5	12.5
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı/Gaz	mm		6.35/12.70	6.35/12.70

Zemin



Model adı	İç Ünite			AGEG14KVCA
kW Sınıf	kW			4.0
Güç Kaynağı				
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	H/M/L/Q	dB(A)	44/38/31/22
	Isıtma			44/39/33/22
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	H	dB(A)	56
	Isıtma			56
Hava Akış Hızı	Soğutma	H/M/L/Q	m ³ /m	10.8/8.6/6.6/4.5
	Isıtma			10.8/9/7.1/4.5
Net Boyutlar	mm			600 × 740 × 200
Ağırlık	kg			14
Bağlantı Borusu Çapı	Sıvı/Gaz	mm		6.35/9.52



Kompakt Kaset Izgara Tipi



Model adı	İç Ünite			AUXG09KVLA	AUXG12KVLA	AUXG18KVLA	
kW Sınıf	kW			2.5	3.5	5.0	
Güç Kaynağı							
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29	
	Isıtma			34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	H	dB(A)	46	49	50	
	Isıtma			47	49	55	
Hava Akış Hızı	Soğutma	H/M/L/Q	m ³ /m	9/8.1/7.3/6.5	10.1/8.8/7.8/6.8	11.3/9.6/8.1/6.8	
	Isıtma			9/8.1/7.3/6.5	10.1/8.8/7.8/6.8	13.1/11.3/9.6/7.5	
Net Boyutlar			mm	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	
Ağırlık			kg	15	15	15	
Panel				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	
Bağlantı Borusu Çapı			Sıvı/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70

Orta Statik Basınç Kanalı

YENİ



Model adı	İç Ünite			ARXH12KMTAP	ARXH18KMTAP	ARXH22KMTAP	
kW Sınıf	kW			3.5	5.0	6.0	
Güç Kaynağı							
				Tek fazlı, ~230V, 50Hz			
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	H/M/L/Q	dB(A)	29 / 27 / 25 / 23	33 / 30 / 28 / 26	32/28/25/24	
	Isıtma			29 / 27 / 25 / 23	33 / 30 / 28 / 26	32/28/25/24	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	H	dB(A)	58	60	58	
	Isıtma			58	60	58	
Hava Akış Hızı	Soğutma	H/M/L/Q	m ³ /m	10.8/8.6/7.6/6.5	14/12/10.5/9	19.1/15.3/13.3/11.6	
	Isıtma			10.8/8.6/7.6/6.5	14/12/10.5/9	19.1/15.3/13.3/11.6	
Net Boyutlar			mm	240 × 700 × 700	240 × 700 × 700	240 × 1,000 × 700	
Ağırlık			kg	24	24	31	
Bağlantı Borusu Çapı			Sıvı/Gaz	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35/12.70
Harici statik basınç			Pa	30 to 150	30 to 150	30 to 150	
Tahliye pompası				Standart	Standart	Standart	

2-unit Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma/Isıtma

2-üniteli Multi-split soğutma

AOEG14KBCA2	İç Ünitelerin Kombinasyonu		Soğutma Operasyonu						Mevsimsel Veriler		
			Soğutma Kapasitesi			Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Enerji verimliliği sınıfı	
			Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Toplam Kapasite (Min. - Max.) kW						
2 ünite bağlantısı	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	7	9	1.75	2.25	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	7	12	1.47	2.53	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	9	9	2.00	2.00	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	9	12	1.71	2.29	4.00 (1.4-4.6)	0.97 (0.25-1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	

Notlar: *7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h modeller

- Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.
- 2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.
- Soğutma Kapasitesi 27°CDB/19°CWB (iç ortam sıcaklığı) ve 35°CDB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenmiştir.
- Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)
- Bağlanan İç Ünitelerin toplam Kapasitesi 4.0 kW ile 6.0 kW arasında olmalıdır.
- 5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

AOEG18KBCA2	İç Ünitelerin Kombinasyonu		Soğutma Operasyonu						Mevsimsel Veriler		
			Cooling Capacity			Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Enerji verimliliği sınıfı	
			Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Toplam Kapasite (Min. - Max.) kW						
2 ünite bağlantısı	7	7	2.00	2.00	4.00 (1.7-5.0)	0.92 (0.25-1.23)	4.35	4.0	8.8	A+++	
	7	9	2.00	2.50	4.50 (1.7-5.7)	1.07 (0.25-1.45)	4.22	4.5	8.7	A+++	
	7	12	1.84	3.16	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	7	14	1.67	3.33	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	9	9	2.50	2.50	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	9	12	2.14	2.86	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	9	14	1.96	3.04	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	12	12	2.50	2.50	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	12	14	2.31	2.69	5.00 (1.7-5.8)	1.24 (0.25-1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	

Notlar: *7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h modeller

- Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.
- 2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.
- Soğutma Kapasitesi 27°CDB/19°CWB (iç ortam sıcaklığı) ve 35°CDB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenmiştir.
- Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)
- Bağlanan İç Ünitelerin toplam Kapasitesi 4,0 kW ile 7,5 kW arasında olmalıdır.
- 5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

2-üniteli Multi-split ısıtma

AOEG14KBCA2	İç Ünitelerin Kombinasyonu		Isıtma Operasyonu						Mevsimsel Veriler		
			Isıtma Kapasitesi			Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	COP	Pdesign kW	SCOP	Enerji verimliliği sınıfı	
			Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Toplam Kapasite (Min. - Max.) kW						
2 ünite bağlantısı	7	7	2.20	2.20	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	7	9	1.92	2.48	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	7	12	1.62	2.78	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	9	9	2.20	2.20	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	
	9	12	1.89	2.51	4.40 (1.1-5.5)	0.95 (0.25-1.65)	4.63	3.5	4.7	A++	

Notlar: *7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h modeller

- Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.
- 2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.
- Isıtma Kapasitesi 20°CDB (iç ortam sıcaklığı) ve 7°CDB/6°CWB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenir.
- Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)
- Bağlanan İç Ünitelerin toplam Kapasitesi 4.0 kW ile 6.0 kW arasında olmalıdır.
- 5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

AOEG18KBCA2	İç Ünitelerin Kombinasyonu		Isıtma Operasyonu						Mevsimsel Veriler		
			Isıtma Kapasitesi			Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	COP	Pdesign kW	SCOP	Enerji verimliliği sınıfı	
			Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Toplam Kapasite (Min. - Max.) kW						
2 ünite bağlantısı	7	7	2.40	2.40	4.80 (1.7-5.6)	0.99 (0.25-1.35)	4.85	3.8	4.7	A++	
	7	9	2.40	3.00	5.40 (1.7-6.4)	1.15 (0.25-1.60)	4.70	4.0	4.7	A++	
	7	12	2.06	3.54	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	7	14	1.87	3.73	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	9	9	2.80	2.80	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	9	12	2.40	3.20	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	9	14	2.19	3.41	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	12	12	2.80	2.80	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	
	12	14	2.58	3.02	5.60 (1.7-7.0)	1.22 (0.25-1.80)	4.59	4.2	4.7	A++	

Notlar: *7: 7000 Btu/h/9:9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h modeller

- Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.
- 2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.
- Isıtma Kapasitesi 20°CDB (iç ortam sıcaklığı) ve 7°CDB/6°CWB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenir.
- Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)
- Bağlanan İç Ünitelerin toplam Kapasitesi 4,0 kW ile 7,5 kW arasında olmalıdır.
- 5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

3-unit Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma/Isıtma

3-üniteli Multi-split soğutma

AOEG18KBCA3	İç Ünitelerin Kombinasyonu			Soğutma Operasyonu							Mevsimsel Veriler		
				Soğutma Kapasitesi				Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	EER				
				Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Ünite 3 kW	Toplam Kapasite (Min. - Max.) kW			Pdesign kW	SEER	Enerji verimliliği	
2 ünite bağlantısı	7	7	-	2.00	2.00	-	4.00 (1.8-5.0)	0.86 (0.35-1.35)	4.65	4.0	8.3	A++	
	7	9	-	2.00	2.50	-	4.50 (1.8-5.7)	1.03 (0.35-1.50)	4.36	4.5	8.2	A++	
	7	12	-	1.99	3.41	-	5.40 (1.8-6.8)	1.41 (0.35-1.81)	3.83	5.4	8.0	A++	
	7	14	-	1.80	3.60	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8-6.4)	1.23 (0.35-1.70)	4.06	5.0	8.1	A++	
	9	12	-	2.31	3.09	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	9	14	-	2.11	3.29	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	12	12	-	2.70	2.70	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
	12	14	-	2.49	2.91	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++	
14	14	-	2.70	2.70	-	5.40 (1.8-7.0)	1.41 (0.35-1.90)	3.83	5.4	8.0	A++		
3 ünite bağlantısı	7	7	7	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	7	7	9	1.64	1.64	2.12	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	7	7	12	1.45	1.45	2.50	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	7	7	14	1.35	1.35	2.70	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	7	9	9	1.52	1.94	1.94	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	7	9	12	1.35	1.74	2.31	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	7	9	14	1.26	1.62	2.52	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	9	9	9	1.80	1.80	1.80	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	
	9	9	12	1.62	1.62	2.16	5.40 (1.8-7.0)	1.13 (0.35-1.90)	4.78	5.4	8.6	A+++	

AOEG24KBCA3	İç Ünitelerin Kombinasyonu			Soğutma Operasyonu							Mevsimsel Veriler		
				Soğutma Kapasitesi				Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	EER				
				Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Ünite 3 kW	Toplam Kapasite (Min. - Max.) kW			Pdesign kW	SEER	Enerji verimliliği	
2 ünite bağlantısı	7	7	-	2.00	2.00	-	4.00 (1.8-5.0)	0.86 (0.35-1.35)	4.65	4.0	8.3	A++	
	7	9	-	2.00	2.50	-	4.50 (1.8-5.7)	1.03 (0.35-1.54)	4.36	4.5	8.2	A++	
	7	12	-	2.00	3.50	-	5.50 (1.8-6.8)	1.46 (0.35-1.85)	3.77	5.5	8.0	A++	
	7	14	-	2.00	4.00	-	6.00 (1.8-7.5)	1.73 (0.35-2.20)	3.48	6.0	7.6	A++	
	7	18	-	1.90	4.90	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
	9	9	-	2.50	2.50	-	5.00 (1.8-6.4)	1.23 (0.35-1.74)	4.06	5.0	8.1	A++	
	9	12	-	2.50	3.50	-	6.00 (1.8-7.5)	1.73 (0.35-2.20)	3.48	6.0	7.6	A++	
	9	14	-	2.50	4.00	-	6.50 (1.8-8.2)	2.04 (0.35-2.46)	3.19	6.5	7.2	A++	
	9	18	-	2.27	4.53	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
	12	12	-	3.40	3.40	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
	12	14	-	3.14	3.66	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
	12	18	-	2.72	4.08	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
	14	14	-	3.40	3.40	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
	14	18	-	2.98	3.82	-	6.80 (1.8-8.5)	2.26 (0.35-2.65)	3.01	6.8	6.9	A++	
3 ünite bağlantısı	7	7	7	2.00	2.00	2.00	6.00 (1.8-7.5)	1.37 (0.35-2.20)	4.37	6.0	8.6	A+++	
	7	7	9	2.00	2.00	2.50	6.50 (1.8-8.2)	1.59 (0.35-2.46)	4.08	6.5	8.5	A+++	
	7	7	12	1.83	1.83	3.14	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	7	14	1.70	1.70	3.40	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	7	18	1.49	1.49	3.82	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	9	9	1.90	2.45	2.45	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	9	12	1.70	2.19	2.91	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	9	14	1.59	2.04	3.17	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	9	18	1.40	1.80	3.60	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	12	12	1.54	2.63	2.63	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	12	14	1.44	2.47	2.89	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	7	14	14	1.36	2.72	2.72	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	9	9	12	2.04	2.04	2.72	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	9	9	14	1.91	1.91	2.98	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	9	9	18	1.70	1.70	3.40	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	9	12	12	1.86	2.47	2.47	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
	9	12	14	1.75	2.33	2.72	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++	
12	12	12	2.27	2.27	2.27	6.80 (1.8-8.5)	1.74 (0.35-2.65)	3.90	6.8	8.5	A+++		

Notlar: •7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h modeller

•Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.

•2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.

•Soğutma Kapasitesi 27°CDB/19°CWB (iç ortam sıcaklığı) ve 35°CDB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenmiştir.

•Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)

•Bağlanan İç Ünitelerin toplam Kapasitesi 4,0 kW ile 10,5 kW arasında olmalıdır.

•5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

3-ünitli Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma/Isıtma

3-üniteli Multi-split ısıtma

AOEG18KBCA3	İç Ünitelerin Kombinasyonu			Isıtma Operasyonu									
				Isıtma Kapasitesi				Giriş Gücü (Min. - Max.)	COP	Mevsimsel Veriler			
				Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Toplam Kapasite (Min. - Max.)			Pdesign	SCOP	Enerji verimliliği	
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 ünite bağlantısı	7	7	-	2.40	2.40	-	4.80 (2.0-5.6)	1.00 (0.25-1.30)	4.80	4.0	4.2	A+	
	7	9	-	2.40	3.00	-	5.40 (2.0-6.4)	1.21 (0.25-1.48)	4.45	4.0	4.2	A+	
	7	12	-	2.40	4.20	-	6.60 (2.0-7.6)	1.66 (0.25-1.76)	3.98	5.0	4.0	A+	
	7	14	-	2.27	4.53	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+	
	9	9	-	3.00	3.00	-	6.00 (2.0-7.2)	1.44 (0.25-1.67)	4.17	4.5	4.1	A+	
	9	12	-	2.91	3.89	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+	
	9	14	-	2.66	4.14	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+	
	12	12	-	3.40	3.40	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+	
	12	14	-	3.14	3.66	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+	
	14	14	-	3.40	3.40	-	6.80 (2.0-8.0)	1.77 (0.25-1.85)	3.84	5.0	4.0	A+	
	7	7	7	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	7	7	9	2.07	2.07	2.66	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	7	7	12	1.83	1.83	3.14	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	7	7	14	1.70	1.70	3.40	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
3 ünite bağlantısı	7	9	9	1.90	2.45	2.45	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	7	9	12	1.70	2.19	2.91	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	7	9	14	1.59	2.04	3.17	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	9	9	9	2.27	2.27	2.27	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	
	9	9	12	2.04	2.04	2.72	6.80 (2.0-8.0)	1.39 (0.25-1.85)	4.89	5.0	4.7	A++	

AOEG24KBCA3	İç Ünitelerin Kombinasyonu			Isıtma Operasyonu									
				Isıtma Kapasitesi				Giriş Gücü (Min. - Max.)	COP	Mevsimsel Veriler			
				Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Toplam Kapasite (Min. - Max.)			Pdesign	SCOP	Enerji verimliliği	
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
2 ünite bağlantısı	7	7	-	2.40	2.40	-	4.80 (2.0-5.6)	1.00 (0.25-1.30)	4.80	4.0	4.2	A+	
	7	9	-	2.40	3.00	-	5.40 (2.0-6.4)	1.21 (0.25-1.48)	4.45	4.0	4.2	A+	
	7	12	-	2.40	4.20	-	6.60 (2.0-7.6)	1.66 (0.25-1.76)	3.98	5.0	4.0	A+	
	7	14	-	2.40	4.80	-	7.20 (2.0-8.4)	1.86 (0.25-2.07)	3.87	5.4	4.0	A+	
	7	18	-	2.16	5.54	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	9	9	-	3.00	3.00	-	6.00 (2.0-7.2)	1.44 (0.25-1.67)	4.17	4.5	4.1	A+	
	9	12	-	3.00	4.20	-	7.20 (2.0-8.4)	1.86 (0.25-2.07)	3.87	5.4	4.0	A+	
	9	14	-	2.96	4.74	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	9	18	-	2.57	5.13	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	12	12	-	3.85	3.85	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	12	14	-	3.55	4.15	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	12	18	-	3.08	4.62	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	14	14	-	3.85	3.85	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
	14	18	-	3.37	4.33	-	7.70 (2.0-9.2)	2.01 (0.25-2.35)	3.83	5.8	4.0	A+	
3 ünite bağlantısı	7	7	7	2.40	2.40	2.40	7.20 (2.0-8.4)	1.61 (0.25-2.07)	4.48	5.4	4.7	A++	
	7	7	9	2.40	2.40	3.00	7.80 (2.0-9.2)	1.76 (0.25-2.35)	4.42	5.8	4.6	A++	
	7	7	12	2.15	2.15	3.70	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	7	14	2.00	2.00	4.00	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	7	18	1.75	1.75	4.50	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	9	9	2.24	2.88	2.88	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	9	12	2.00	2.57	3.43	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	9	14	1.87	2.40	3.73	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	9	18	1.65	2.12	4.23	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	12	12	1.80	3.10	3.10	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	12	14	1.70	2.91	3.39	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	7	14	14	1.60	3.20	3.20	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	9	9	9	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	9	9	12	2.40	2.40	3.20	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	9	9	14	2.25	2.25	3.50	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	9	9	18	2.00	2.00	4.00	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	9	12	12	2.18	2.91	2.91	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
	9	12	14	2.06	2.74	3.20	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++	
12	12	12	2.67	2.67	2.67	8.00 (2.0-9.2)	1.82 (0.25-2.35)	4.40	6.0	4.6	A++		

- Notlar: •7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h modeller
 •Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.
 •2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.
 •Isıtma Kapasitesi 20°CDB (iç ortam sıcaklığı) ve 7°CDB/6°CWB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenir.
 •Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)
 •Bağlanan İç Ünitelerin toplam Kapasitesi 4,0 kW ile 10,5 kW arasında olmalıdır.
 •5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

4-üniteli Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma/Isıtma

4-üniteli Multi-split soğutma

AOEG30KBTA4	İç Ünitelerin Kombinasyonu				Soğutma Kapasitesi					Soğutma Operasyonu			Mevsimsel Veriler		
					Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Ünite 4	Toplam Kapasite(Min. - Max.)	Giriş Gücü (Min. - Max.)	EER	Pdesign	SEER	Enerji verimliliği	
					kW	kW	kW	kW							kW
2 ünite bağlantısı	7	22	-	-	2.00	6.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	7	24	-	-	1.81	6.19	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	9	22	-	-	2.32	5.68	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	9	24	-	-	2.18	5.82	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	12	18	-	-	3.20	4.80	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	12	22	-	-	2.82	5.18	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	12	24	-	-	2.67	5.33	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	14	18	-	-	3.50	4.50	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	14	22	-	-	3.11	4.89	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	14	24	-	-	2.95	5.05	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	18	18	-	-	4.00	4.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	18	22	-	-	3.60	4.40	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	18	24	-	-	3.43	4.57	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	22	22	-	-	4.00	4.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	22	24	-	-	3.83	4.17	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	24	24	-	-	4.00	4.00	-	-	8.00 (2.4-10.1)	2.67 (0.45-3.25)	3.00	8.0	7.5	A++	
	3 ünite bağlantısı	7	7	12	-	2.00	2.00	3.50	-	7.50 (2.4-9.3)	2.10 (0.45-2.84)	3.57	7.5	8.1	A++
		7	7	14	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++
		7	7	18	-	1.75	1.75	4.50	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++
		7	7	22	-	1.56	1.56	4.88	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++
		7	7	24	-	1.47	1.47	5.06	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++
		7	9	9	-	2.00	2.50	2.50	-	7.00 (2.4-8.9)	1.90 (0.45-2.65)	3.69	7.0	8.2	A++
		7	9	12	-	2.00	2.50	3.50	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++
		7	9	14	-	1.87	2.40	3.73	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++
7		9	18	-	1.64	2.12	4.24	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	22	-	1.47	1.89	4.64	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		9	24	-	1.40	1.80	4.80	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	12	-	1.80	3.10	3.10	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	14	-	1.70	2.91	3.39	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	18	-	1.51	2.59	3.90	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	22	-	1.37	2.34	4.29	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		12	24	-	1.30	2.23	4.47	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	14	-	1.60	3.20	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	18	-	1.44	2.87	3.69	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	22	-	1.30	2.60	4.10	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		14	24	-	1.24	2.49	4.27	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		18	18	-	1.30	3.35	3.35	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		18	22	-	1.19	3.06	3.75	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
7		18	24	-	1.14	2.94	3.92	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	9	-	2.50	2.50	2.50	-	7.50 (2.4-9.6)	2.10 (0.45-3.01)	3.57	7.5	8.1	A++	
9		9	12	-	2.40	2.40	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	14	-	2.25	2.25	3.50	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	18	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	22	-	1.80	1.80	4.40	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		9	24	-	1.71	1.71	4.58	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	12	-	2.18	2.91	2.91	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	14	-	2.06	2.74	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	18	-	1.85	2.46	3.69	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	22	-	1.67	2.23	4.10	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		12	24	-	1.60	2.13	4.27	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	14	-	1.94	3.03	3.03	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	18	-	1.76	2.73	3.51	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	22	-	1.60	2.49	3.91	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		14	24	-	1.53	2.38	4.09	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
9		18	18	-	1.60	3.20	3.20	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		12	12	-	2.67	2.67	2.67	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		12	14	-	2.53	2.53	2.94	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		12	18	-	2.29	2.29	3.42	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		12	22	-	2.09	2.09	3.82	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		12	24	-	2.00	2.00	4.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		14	14	-	2.40	2.80	2.80	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		14	18	-	2.18	2.55	3.27	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
12		14	22	-	2.00	3.00	3.00	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
14		14	14	-	2.67	2.67	2.67	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++	
14	14	18	-	2.43	2.43	3.14	-	8.00 (2.4-10.1)	2.32 (0.45-3.25)	3.45	8.0	8.0	A++		
4 ünite bağlantısı	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	9	1.87	1.87	1.87	2.39	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	12	1.70	1.70	1.70	2.90	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	14	1.60	1.60	1.60	3.20	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	18	1.44	1.44	1.44	3.68	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	9	1.75	1.75	2.25	2.25	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	12	1.60	1.60	2.06	2.74	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	14	1.51	1.51	1.95	3.03	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	9	18	1.37	1.37	1.76	3.50	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	12	12	1.47	1.47	2.53	2.53	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	12	14	1.40	1.40	2.40	2.80	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	12	18	1.27	1.27	2.18	3.28	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	14	14	1.33	1.33	2.67	2.67	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	7	14	18	1.22	1.22	2.43	3.13	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	9	1.64	2.12	2.12	2.12	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	12	1.51	1.95	1.95	2.59	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	14	1.43	1.85	1.85	2.87	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	9	18	1.30	1.67	1.67	3.36	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	12	12	1.40	1.80	2.40	2.40	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	12	14	1.33	1.71	2.29	2.67	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	12	18	1.21	1.57	2.09	3.13	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	14	14	1.26	1.64	2.55	2.55	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	9	14	18	1.17	1.50	2.33	3.00	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	
	7	12	12	12	1.31	2.23	2.23	2.23	8.00 (2.4-10.1)	2.05 (0.45-3.25)	3.90	8.0	8.5	A+++	

4-unit Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma/Isıtma

4-üniteli Multi-split ısıtma

AOEG30KBT4	İç Ünitelerin Kombinasyonu		Isıtma Operasyonu												
			Isıtma Kapasitesi					Toplam Kapasite (Min. - Max.)	Giriş Gücü (Min. - Max.)	COP	Mevsimsel Veriler				
			Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Ünite 4	Ünite 1				Ünite 2	Ünite 3	Ünite 4	Pdesign	SCOP
kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
2 ünite bağlantısı	7	22	-	-	2.40	7.20	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	7	24	-	-	2.17	7.43	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	9	22	-	-	2.79	6.81	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	9	24	-	-	2.62	6.98	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	12	18	-	-	3.84	5.76	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	12	22	-	-	3.39	6.21	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	12	24	-	-	3.20	6.40	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	14	18	-	-	4.20	5.40	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	14	22	-	-	3.73	5.87	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	14	24	-	-	3.54	6.06	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	18	18	-	-	4.80	4.80	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	18	22	-	-	4.32	5.28	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	18	24	-	-	4.11	5.49	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	22	22	-	-	4.80	4.80	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	22	24	-	-	4.59	5.01	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
	24	24	-	-	4.80	4.80	-	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.47 (0.30-2.95)	3.89	6.5	4.1	A+
3 ünite bağlantısı	7	7	12	-	2.40	2.40	4.20	-	-	9.00 (3.0-10.4)	2.11 (0.30-2.60)	4.27	6.0	4.4	A+
	7	7	14	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	7	18	-	2.10	2.10	5.40	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	7	22	-	1.87	1.87	5.86	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	7	24	-	1.77	1.77	6.06	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	9	9	-	2.40	3.00	3.00	-	-	8.40 (3.0-10.0)	1.94 (0.30-2.45)	4.32	6.0	4.4	A+
	7	9	12	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	9	14	-	2.24	2.88	4.48	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	9	18	-	1.98	2.54	5.08	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	9	22	-	1.77	2.27	5.56	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	9	24	-	1.68	2.16	5.76	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	12	12	-	2.16	3.72	3.72	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	12	14	-	2.04	3.49	4.07	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	12	18	-	1.82	3.11	4.67	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	12	22	-	1.64	2.81	5.15	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	12	24	-	1.56	2.68	5.36	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	14	14	-	1.92	3.84	3.84	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	14	18	-	1.72	3.45	4.43	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	14	22	-	1.56	3.13	4.91	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	14	24	-	1.49	2.99	5.12	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	18	18	-	1.56	4.02	4.02	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	18	22	-	1.43	3.68	4.49	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	7	18	24	-	1.37	3.53	4.70	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	9	9	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00 (3.0-10.8)	2.11 (0.30-2.76)	4.27	6.0	4.4	A+
	9	9	12	-	2.88	2.88	3.84	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	9	14	-	2.70	2.70	4.20	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	9	18	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	9	22	-	2.16	2.16	5.28	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	9	24	-	2.06	2.06	5.48	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	12	12	-	2.62	3.49	3.49	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	12	14	-	2.47	3.29	3.84	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	12	18	-	2.22	2.95	4.43	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	12	22	-	2.01	2.68	4.91	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	12	24	-	1.92	2.56	5.12	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	14	14	-	2.34	3.63	3.63	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	14	18	-	2.11	3.28	4.21	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	14	22	-	1.92	2.99	4.69	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	14	24	-	1.84	2.86	4.90	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	9	18	18	-	1.92	3.84	3.84	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	12	12	-	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	12	14	-	3.03	3.03	3.54	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	12	18	-	2.74	2.74	4.12	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	12	22	-	2.50	2.50	4.60	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	12	24	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	14	14	-	2.88	3.36	3.36	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	14	18	-	2.62	3.05	3.93	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	12	18	18	-	2.40	3.60	3.60	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
	14	14	14	-	3.20	3.20	3.20	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+
14	14	18	-	2.92	2.92	3.76	-	-	9.60 (3.0-11.2)	2.27 (0.30-2.95)	4.22	6.5	4.3	A+	
7	7	7	7	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	7	9	2.24	2.24	2.24	2.88	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	7	12	2.04	2.04	2.04	3.48	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	7	14	1.92	1.92	1.92	3.84	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	7	18	1.72	1.72	1.72	4.44	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	9	9	2.10	2.10	2.70	2.70	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	9	12	1.92	1.92	2.47	3.29	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	9	14	1.82	1.82	2.34	3.62	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	9	18	1.64	1.64	2.11	4.21	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	12	12	1.77	1.77	3.03	3.03	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	12	14	1.68	1.68	2.88	3.36	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	12	18	1.53	1.53	2.62	3.92	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	14	14	1.60	1.60	3.20	3.20	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	7	14	18	1.46	1.46	2.92	3.76	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	9	9	1.98	2.54	2.54	2.54	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	9	12	1.81	2.34	2.34	3.11	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	9	14	1.71	2.22	2.22	3.45	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	9	18	1.56	2.01	2.01	4.02	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	12	12	1.68	2.16	2.88	2.88	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	12	14	1.60	2.06	2.74	3.20	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	12	18	1.46	1.88	2.50	3.76	-	9.60 (3.0-11.2)	2.11 (0.30-2.95)	4.55	6.5	4.6	A++	
7	9	14	1												

5-unit Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma

5-üniteli Multi-split soğutma

AOEG36KBTAS	İç Ünitelerin Kombinasyonu				Soğutma Operasyonu							Mevsimsel Veriler				
					Soğutma Kapasitesi					Toplam Kapasite(Min. - Max.) kW	Giriş Gücü (Min. - Max.) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Enerji verimliliği	
					Ünite 1 kW	Ünite 2 kW	Ünite 3 kW	Ünite 4 kW	Ünite 5 kW							
2 ünite bağlantısı	7	24	-	-	2.00	7.00	-	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.09	9.0	7.9	A++	
	9	22	-	-	2.50	6.00	-	-	-	8.50 (3.0-11.0)	2.67 (0.30-3.45)	3.18	8.5	7.9	A++	
	9	24	-	-	2.50	7.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	12	22	-	-	3.50	6.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	12	24	-	-	3.17	6.33	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	14	22	-	-	3.69	5.81	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	14	24	-	-	3.50	6.00	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	18	18	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	18	22	-	-	4.27	5.23	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	18	24	-	-	4.07	5.43	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	22	22	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	22	24	-	-	4.54	4.96	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	24	24	-	-	4.75	4.75	-	-	-	9.50 (3.0-11.0)	3.17 (0.30-3.45)	3.00	9.5	7.8	A++	
	3 ünite bağlantısı	7	7	14	-	2.00	2.00	4.00	-	-	8.00 (3.0-10.0)	2.26 (0.30-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++
		7	7	18	-	2.00	2.00	5.00	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++
		7	7	22	-	1.85	1.85	5.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++
7		7	24	-	1.75	1.75	6.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		9	12	-	2.00	2.50	3.50	-	-	8.00 (3.0-10.0)	2.26 (0.30-2.88)	3.54	8.0	8.2	A++	
7		9	14	-	2.00	2.50	4.00	-	-	8.50 (3.0-10.7)	2.46 (0.30-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++	
7		9	18	-	2.00	2.50	5.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		9	22	-	1.75	2.25	5.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		9	24	-	1.66	2.14	5.70	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		12	12	-	2.00	3.50	3.50	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++	
7		12	14	-	2.00	3.50	4.00	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		12	18	-	1.80	3.08	4.62	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		12	22	-	1.62	2.78	5.10	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		12	24	-	1.55	2.65	5.30	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	14	-	1.90	3.80	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	18	-	1.71	3.41	4.38	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	22	-	1.55	3.09	4.86	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		14	24	-	1.47	2.96	5.07	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		18	18	-	1.54	3.98	3.98	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		18	22	-	1.41	3.64	4.45	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
7		18	24	-	1.36	3.49	4.65	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		9	9	-	2.50	2.50	2.50	-	-	7.50 (3.0-9.6)	2.07 (0.30-2.70)	3.63	7.5	8.2	A++	
9		9	12	-	2.50	2.50	3.50	-	-	8.50 (3.0-10.7)	2.46 (0.30-3.27)	3.45	8.5	8.1	A++	
9		9	14	-	2.50	2.50	4.00	-	-	9.00 (3.0-11.0)	2.68 (0.30-3.45)	3.36	9.0	8.1	A++	
9		9	18	-	2.38	2.38	4.74	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		9	22	-	2.14	2.14	5.22	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		9	24	-	2.04	2.04	5.42	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	12	-	2.50	3.50	3.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	14	-	2.44	3.26	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	18	-	2.19	2.92	4.39	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	22	-	1.99	2.65	4.86	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		12	24	-	1.90	2.53	5.07	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	14	-	2.32	3.59	3.59	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	18	-	2.09	3.24	4.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	22	-	1.90	2.96	4.64	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		14	24	-	1.82	2.83	4.85	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		18	18	-	1.90	3.80	3.80	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		18	22	-	1.74	3.49	4.27	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
9		18	24	-	1.69	3.35	4.47	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	12	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	14	-	3.00	3.00	3.50	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	18	-	2.71	2.71	4.08	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	22	-	2.48	2.48	4.54	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		12	24	-	2.38	2.38	4.74	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	14	-	2.84	3.33	3.33	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	18	-	2.59	3.02	3.89	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	22	-	2.38	2.77	4.35	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		14	24	-	2.28	2.66	4.56	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		18	18	-	2.38	3.56	3.56	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		18	22	-	2.19	3.29	4.02	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
12		18	24	-	2.11	3.17	4.22	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
14		14	14	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++	
14	14	18	-	2.89	2.89	3.72	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	14	22	-	2.66	2.66	4.18	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	14	24	-	2.56	2.56	4.38	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
14	18	18	-	2.66	3.42	3.42	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
18	18	18	-	3.17	3.17	3.17	-	-	9.50 (3.0-11.0)	2.91 (0.30-3.45)	3.27	9.5	8.0	A++		
4 ünite bağlantısı	7	7	7	7	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.00 (3.0-10.0)	2.11 (0.30-2.88)	3.80	8.0	8.5	A+++	
	7	7	7	9	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.50 (3.0-10.7)	2.29 (0.30-3.27)	3.71	8.5	8.4	A++	
	7	7	7	12	2.00	2.00	2.00	3.50	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	14	1.90	1.90	1.90	3.80	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	18	1.71	1.71	1.71	4.37	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	22	1.55	1.55	1.55	4.85	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	7	24	1.48	1.48	1.48	5.06	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	9	9	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.00 (3.0-11.0)	2.49 (0.30-3.45)	3.62	9.0	8.4	A++	
	7	7	9	12	1.90	1.90	2.44	3.26	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	9	14	1.80	1.80	2.31	3.59	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	9	18	1.62	1.62	2.09	4.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	9	22	1.48	1.48	1.90	4.64	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	9	24	1.41	1.41	1.82	4.86	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	12	12	1.75	1.75	3.00	3.00	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	12	14	1.66	1.66	2.85	3.33	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
	7	7	12	18	1.51	1.51	2.59	3.89	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3		

5-ünitli Multi-split Kombinasyon Tablosu-Soğutma

5-üniteli Multi-split soğutma

AOEG36KBTAS	İç Ünitelerin Kombinasyonu					Soğutma Operasyonu							Mevsimsel Veriler			
						Soğutma Kapasitesi					Toplam Kapasite(Min. - Max.)	Giriş Gücü (Min. - Max.)	EER	Pdesign kW	SEER	Enerji verimliliği
						Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Ünite 4	Ünite 5						
4 ünite bağlantısı	7	14	14	18	-	1.25	2.51	2.51	3.23	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	9	9	-	2.38	2.38	2.38	2.38	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	9	12	-	2.19	2.19	2.19	2.93	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	9	14	-	2.09	2.09	2.09	3.23	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	9	18	-	1.90	1.90	1.90	3.80	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	9	22	-	1.74	1.74	1.74	4.28	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	9	24	-	1.68	1.68	1.68	4.46	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	12	-	2.04	2.04	2.71	2.71	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	14	-	1.94	1.94	2.59	3.03	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	18	-	1.78	1.78	2.38	3.56	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	22	-	1.64	1.64	2.19	4.03	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	12	24	-	1.58	1.58	2.11	4.23	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	14	14	-	1.86	1.86	2.89	2.89	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	14	18	-	1.71	1.71	2.66	3.42	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	9	18	18	-	1.58	1.58	3.17	3.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	12	12	-	1.91	1.91	2.53	2.53	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	12	14	-	1.81	2.43	2.43	2.83	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	12	18	-	1.67	2.24	2.24	3.35	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	14	14	-	1.74	2.34	2.71	2.71	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	12	14	18	-	1.61	2.15	2.51	3.23	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	9	14	14	14	-	1.67	2.61	2.61	2.61	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	12	12	-	2.38	2.38	2.38	2.38	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	12	14	-	2.28	2.28	2.28	2.66	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
	12	12	12	18	-	2.11	2.11	2.11	3.17	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++
12	12	14	14	-	2.19	2.19	2.56	2.56	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
12	14	14	14	-	2.12	2.46	2.46	2.46	-	9.50 (3.0-11.0)	2.69 (0.30-3.45)	3.53	9.5	8.3	A++	
5 ünite bağlantısı	7	7	7	7	7	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	7	9	1.80	1.80	1.80	1.80	2.30	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	7	12	1.66	1.66	1.66	1.66	2.86	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	7	14	1.58	1.58	1.58	1.58	3.18	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	7	18	1.45	1.45	1.45	1.45	3.70	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	7	22 ^{*1}	1.33	1.33	1.33	1.33	4.18	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	7	24	1.28	1.28	1.28	1.28	4.38	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	9	9	1.70	1.70	1.70	2.20	2.20	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	9	12	1.58	1.58	1.58	2.04	2.72	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	9	14	1.51	1.51	1.51	1.94	3.03	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	9	18	1.39	1.39	1.39	1.77	3.56	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	9	22 ^{*1}	1.28	1.28	1.28	1.64	4.02	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	9	24	1.23	1.23	1.23	1.58	4.23	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	12	12	1.48	1.48	1.48	2.53	2.53	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	12	14	1.41	1.41	1.41	2.43	2.84	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	12	18	1.30	1.30	1.30	2.24	3.36	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	14	14	1.36	1.36	1.36	2.71	2.71	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	7	14	18	1.25	1.25	1.25	2.51	3.24	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	9	9	1.63	1.63	2.08	2.08	2.08	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	9	12	1.51	1.51	1.94	1.94	2.60	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	9	14	1.45	1.45	1.86	1.86	2.88	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	9	18	1.33	1.33	1.71	1.71	3.42	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	9	22 ^{*1}	1.23	1.23	1.58	1.58	3.88	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	12	12	1.41	1.41	1.82	2.43	2.43	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	12	14	1.36	1.36	1.74	2.33	2.71	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	12	18	1.25	1.25	1.61	2.15	3.24	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	9	14	14	1.30	1.30	1.68	2.61	2.61	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	12	12	12	1.33	1.33	2.28	2.28	2.28	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	12	12	14	1.28	1.28	2.19	2.19	2.56	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	7	12	14	14	1.23	1.23	2.12	2.46	2.46	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	9	9	1.54	1.99	1.99	1.99	1.99	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	9	12	1.44	1.86	1.86	1.86	2.48	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	9	14	1.39	1.78	1.78	1.78	2.77	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	9	18	1.28	1.64	1.64	1.64	3.30	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	12	12	1.36	1.74	1.74	2.33	2.33	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	12	14	1.29	1.68	1.68	2.24	2.61	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	9	14	14	1.26	1.61	1.61	2.51	2.51	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	12	12	12	1.28	1.65	2.19	2.19	2.19	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	7	9	12	12	14	1.23	1.58	2.11	2.11	2.47	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	9	9	9	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	9	9	12	1.78	1.78	1.78	1.78	2.38	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	9	9	14	1.71	1.71	1.71	1.71	2.66	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	9	9	18	1.58	1.58	1.58	1.58	3.18	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	9	12	12	1.68	1.68	1.68	2.23	2.23	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	9	12	14	1.61	1.61	1.61	2.15	2.52	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++
	9	9	12	12	12	1.57	1.57	2.12	2.12	2.12	9.50 (3.0-11.0)	2.50 (0.30-3.45)	3.80	9.5	8.5	A+++

Notlar: •7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h/22: 22000 Btu/h/24: 24000 Btu/h modeller

•Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.

•2 veya daha fazla iç Ünite bağlantımalıdır.

•Soğutma Kapasitesi 27°CDB/19°CWB (iç ortam sıcaklığı) ve 35°CDB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenmiştir.

•Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)

•Bağlanan İç Ünitelerin Toplam Kapasitesi 7,5 kW ile 15,5 kW arasında olmalıdır.

•5kW modeli ile kombinasyon tabloları için lütfen Tasarım ve Teknik kılavuzuna bakınız.

*1: Model 22 için sadece duvara monte edilen İç Üniteler bağlanabilir.

5-üniteli Multi-split Kombinasyon Tablosu-Isıtma

5 üniteli Multi-split Isıtma

AOEG36KBTA5	İç Ünitelerin Kombinasyonu					Isıtma Kapasitesi							Giriş Gücü		Mevsimsel Veriler			
						Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Ünite 4	Ünite 5	Toplam Kapasite(Min. - Max.)	kW	(Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Enerji verimliliği	
						kW	kW	kW	kW	kW								
2 ünite bağlantısı	7	24	-	-	-	2.39	8.21	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	9	22	-	-	-	3.00	7.20	-	-	-	10.20	(3.5-12.0)	2.52	(0.25-3.25)	4.04	6.8	4.3	A+
	9	24	-	-	-	2.89	7.71	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	12	22	-	-	-	3.74	6.86	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	12	24	-	-	-	3.53	7.07	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	14	22	-	-	-	4.12	6.48	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	14	24	-	-	-	3.91	6.69	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	18	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	22	-	-	-	4.77	5.83	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	18	24	-	-	-	4.54	6.06	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	22	22	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	22	24	-	-	-	5.07	5.53	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	24	24	-	-	-	5.30	5.30	-	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.65	(0.25-3.25)	4.00	7.0	4.3	A+
	7	7	14	-	-	2.40	2.40	4.80	-	-	9.60	(3.5-11.2)	2.25	(0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+
	7	7	18	-	-	2.32	2.32	5.96	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	7	22	-	-	2.06	2.06	6.48	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	7	24	-	-	1.95	1.95	6.70	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	9	12	-	-	2.40	3.00	4.20	-	-	9.60	(3.5-11.2)	2.25	(0.25-2.87)	4.26	6.5	4.5	A+
	7	9	14	-	-	2.40	3.00	4.80	-	-	10.20	(3.5-12.0)	2.42	(0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+
	7	9	18	-	-	2.18	2.81	5.61	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	9	22	-	-	1.95	2.51	6.14	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	9	24	-	-	1.85	2.39	6.36	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	12	-	-	2.40	4.10	4.10	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
	7	12	14	-	-	2.25	3.85	4.50	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+
7	12	18	-	-	2.00	3.44	5.16	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	22	-	-	1.81	3.10	5.69	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	12	24	-	-	1.72	2.96	5.92	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	14	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	18	-	-	1.90	3.81	4.89	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	22	-	-	1.73	3.45	5.42	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	14	24	-	-	1.65	3.30	5.65	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	18	18	-	-	1.72	4.44	4.44	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	18	22	-	-	1.58	4.06	4.96	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	18	24	-	-	1.51	3.89	5.20	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	9	-	-	3.00	3.00	3.00	-	-	9.00	(3.5-10.8)	2.09	(0.25-2.70)	4.31	6.0	4.5	A+	
9	9	12	-	-	3.00	3.00	4.20	-	-	10.20	(3.5-12.0)	2.42	(0.25-3.25)	4.21	6.8	4.4	A+	
9	9	14	-	-	2.98	2.98	4.64	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	18	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	22	-	-	2.39	2.39	5.82	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	9	24	-	-	2.27	2.27	6.06	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	12	-	-	2.90	3.85	3.85	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	14	-	-	2.73	3.63	4.24	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	18	-	-	2.45	3.26	4.89	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	22	-	-	2.22	2.96	5.42	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	12	24	-	-	2.12	2.83	5.65	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	14	-	-	2.58	4.01	4.01	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	18	-	-	2.33	3.62	4.65	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	22	-	-	2.12	3.30	5.18	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	14	24	-	-	2.03	3.16	5.41	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	18	18	-	-	2.12	4.24	4.24	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	18	22	-	-	1.95	3.89	4.76	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
9	18	24	-	-	1.87	3.74	4.99	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	12	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	14	-	-	3.35	3.35	3.90	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	18	-	-	3.03	3.03	4.54	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	22	-	-	2.77	2.77	5.06	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	12	24	-	-	2.65	2.65	5.30	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	14	14	-	-	3.18	3.71	3.71	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	14	18	-	-	2.89	3.37	4.34	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	14	22	-	-	2.65	3.09	4.86	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	14	24	-	-	2.54	2.97	5.09	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	18	18	-	-	2.64	3.98	3.98	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	18	22	-	-	2.45	3.67	4.48	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
12	18	24	-	-	2.36	3.53	4.71	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
14	14	14	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
14	14	18	-	-	3.23	3.23	4.14	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
14	14	22	-	-	2.97	2.97	4.66	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
14	14	24	-	-	2.85	2.85	4.90	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
14	18	18	-	-	2.96	3.82	3.82	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
18	18	18	-	-	3.53	3.53	3.53	-	-	10.60	(3.5-12.0)	2.54	(0.25-3.25)	4.18	7.0	4.4	A+	
7	7	7	-	-	2.40	2.40	2.40	2.40	-	9.60	(3.5-11.2)	2.17	(0.25-2.87)	4.42	6.5	4.6	A++	
7	7	9	-	-	2.40	2.40	2.40	3.00	-	10.20	(3.5-12.0)	2.33	(0.25-3.25)	4.37	6.8	4.5	A+	
7	7	12	-	-	2.25	2.25	2.25	3.85	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
7	7	14	-	-	2.12	2.12	2.12	4.24	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
7	7	18	-	-	1.90	1.90	1.90	4.90	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
7	7	7	22	-	1.73	1.73	1.73	5.41	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
7	7	7	24	-	1.65	1.65	1.65	5.65	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
7	7	9	9	-	2.32	2.32	2.98	2.98	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
7	7	9	12	-	2.12	2.12	2.73	3.63	-	10.60	(3.5-12.0)	2.44	(0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5		

5-üniteli Multi-split Kombinasyon Tablosu-Isıtma

5 üniteli Multi-split ısıtma

AOEG36KBTAS	İç Ünitelerin Kombinasyonu					Isıtma Kapasitesi							Isıtma Operasyonu		Mevsimsel Veriler		
						Ünite 1	Ünite 2	Ünite 3	Ünite 4	Ünite 5	Toplam Kapasite(Min. - Max.)	Giriş Gücü (Min. - Max.)	COP	Pdesign	SCOP	Enerji verimliliği	
						kW	kW	kW	kW	kW							
4 ünite bağlantısı	7	14	14	18	-	1.40	2.80	2.80	3.60	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	9	9	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	9	12	-	2.45	2.45	2.45	3.25	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	9	14	-	2.33	2.33	2.33	3.61	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	9	18	-	2.12	2.12	2.12	4.24	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	9	22	-	1.95	1.95	1.95	4.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	9	24	-	1.87	1.87	1.87	4.99	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	12	12	-	2.27	2.27	3.03	3.03	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	12	14	-	2.17	2.17	2.89	3.37	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	12	18	-	1.99	1.99	2.64	3.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	12	22	-	1.83	1.83	2.45	4.49	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	12	24	-	1.77	1.77	2.35	4.71	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	14	14	-	2.07	2.07	3.23	3.23	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	14	18	-	1.91	1.91	2.96	3.82	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	9	18	18	-	1.77	1.77	3.53	3.53	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	12	12	12	-	2.11	2.83	2.83	2.83	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	12	12	14	-	2.02	2.71	2.71	3.16	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	12	12	18	-	1.87	2.49	2.49	3.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	12	14	14	-	1.94	2.60	3.03	3.03	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	12	14	18	-	1.80	2.40	2.80	3.60	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	9	14	14	14	-	1.87	2.91	2.91	2.91	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	12	12	12	12	-	2.65	2.65	2.65	2.65	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	12	12	12	14	-	2.54	2.54	2.54	2.98	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
	12	12	12	18	-	2.36	2.36	2.36	3.52	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+	
12	12	14	14	-	2.45	2.45	2.85	2.85	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
12	14	14	14	-	2.35	2.75	2.75	2.75	-	10.60 (3.5-12.0)	2.44 (0.25-3.25)	4.34	7.0	4.5	A+		
5 ünite bağlantısı	7	7	7	7	7	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	9	2.01	2.01	2.01	2.01	2.56	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	12	1.86	1.86	1.86	1.86	3.16	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	14	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	18	1.61	1.61	1.61	1.61	4.16	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	22**	1.48	1.48	1.48	1.48	4.68	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	7	24	1.43	1.43	1.43	1.43	4.88	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	9	9	1.90	1.90	1.90	2.45	2.45	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	9	12	1.77	1.77	1.77	2.26	3.03	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	9	14	1.69	1.69	1.69	2.16	3.37	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	9	18	1.55	1.55	1.55	1.99	3.96	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	9	22**	1.43	1.43	1.43	1.83	4.48	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	9	24	1.37	1.37	1.37	1.77	4.72	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	12	12	1.64	1.64	1.64	2.84	2.84	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	12	14	1.58	1.58	1.58	2.70	3.16	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	12	18	1.45	1.45	1.45	2.49	3.76	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	14	14	1.52	1.52	1.52	3.02	3.02	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	7	14	18	1.40	1.40	1.40	2.80	3.60	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	9	9	1.82	1.82	2.32	2.32	2.32	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	9	12	1.69	1.69	2.17	2.17	2.88	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	9	14	1.61	1.61	2.07	2.07	3.24	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	9	18	1.48	1.48	1.91	1.91	3.82	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	9	22**	1.37	1.37	1.77	1.77	4.32	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	12	12	1.58	1.58	2.02	2.71	2.71	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	12	14	1.51	1.51	1.95	2.60	3.03	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	12	18	1.40	1.40	1.80	2.40	3.60	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	9	14	14	1.45	1.45	1.88	2.91	2.91	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	12	12	12	1.49	1.49	2.54	2.54	2.54	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	12	12	14	1.43	1.43	2.45	2.45	2.84	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	7	12	14	14	1.37	1.37	2.36	2.75	2.75	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	9	9	1.72	2.22	2.22	2.22	2.22	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	9	12	1.61	2.07	2.07	2.07	2.78	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	9	14	1.54	1.99	1.99	1.99	3.09	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	9	18	1.43	1.83	1.83	1.83	3.68	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	12	12	1.50	1.95	1.95	2.60	2.60	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	12	14	1.45	1.87	1.87	2.49	2.92	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	9	14	14	1.40	1.80	1.80	2.80	2.80	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	12	12	12	1.42	1.83	2.45	2.45	2.45	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	7	9	12	12	14	1.36	1.77	2.36	2.36	2.75	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	9	9	9	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	9	9	12	1.99	1.99	1.99	1.99	2.64	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	9	9	14	1.91	1.91	1.91	1.91	2.96	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	9	9	18	1.77	1.77	1.77	1.77	3.52	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	9	12	12	1.88	1.88	1.88	2.48	2.48	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	9	12	14	1.80	1.80	1.80	2.40	2.80	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	
	9	9	12	12	12	1.76	1.76	2.36	2.36	2.36	10.60 (3.5-12.0)	2.36 (0.25-3.25)	4.50	7.0	4.6	A++	

Notlar: •7: 7000 Btu/h/9: 9000 Btu/h/12: 12000 Btu/h/14: 14000 Btu/h/18: 18000 Btu/h/22: 22000 Btu/h/24: 24000 Btu/h modeller

•Yukarıdaki Teknik Özellikler duvara monte [KG/KM] ünitesi ile bağlantığında geçerlidir.

•2 veya daha fazla İç Ünite bağlanmalıdır.

•Isıtma Kapasitesi 20°CDB (iç ortam sıcaklığı) ve 7°CDB/6°CWB (dış ortam sıcaklığı) baz alınarak belirlenir.

•Boru Uzunluğu: 5 m, Yükseklik farkı: 0 m (Dış Ünite - İç Ünite)

Özellik Özeti

Tip	Duvar monteli tip			Kaset	Kanal	Zemin
Seri	Designer Serisi			Kompakt 4 yollu Akış Izgara tipi Seri	Orta Statik Basınç	
Model adı						
	ASEH09/12KGTG	ASEH09/12KETF	ASEG18/24KMTE	AUXG 09/12/18 KVLA	ARXH 12/18/22 KMTAP	AGEG14KVCA
Soğutucu akışkan						
Enerji Tasarrufu Özellikleri	 Doluluğu kaydetme sensörü	●				
	 Ekonomik operasyon	●	●	●	○	●
	 Sıcaklık aralığı sınırlamasının ayarlanması	○	○	○	○	○
	 Ayarlanan sıcaklık otomatik dönüş	○	○	○	●	○
Konfor için Özellikler	 Güç difüzörü					
	 Güçlü operasyon	●	●	●		●
	 10°C Isı	●	●	●	●	○
	 Dış ünite düşük gürültülü çalışma	●	●	●		●
	 Otomatik geçiş	●	●	●	●	●
	 YUKARI/AŞAĞI döner panjur	●	●		●	●
	 Çift dönüşlü otomatik			●		
	 Otomatik fan hızı	●	●	●	●	●
	 Otomatik yeniden başlatma	●	●	●	●	●
	 Bağlanabilir temiz hava kanalı					●
 Temiz hava girişi				○	○	
 Bağlanabilir dağıtım kanalı						
Kullanışlı Özellikler	 Otomatik kapanma zamanlayıcısı	○	○	○	●	○
	 Uyku zamanlayıcısı	●	●	●	●	○
	 Program zamanlayıcısı	●	●	●	●	●
	 Haftalık zamanlayıcı	●	●	●	●	○
	 Haftalık ve Sıcaklık geri ayar zamanlayıcısı	○	○	○	○	
	 Filtre işareti	●	●	●	●	●
	 Harici hata çıkışı	○	○	○		●
	 Harici AÇMA/KAPAMA girişi	○	○	○	●	●
 Kablosuz LAN kontrolü	●	● (KETF, KETF-B)	○	○	○	
Temiz Özellikler	 İyon deodorizasyon filtresi	●	●	●		●
	 Apple-catechin filtresi	●	●	●		●
	 Uzun ömürlü filtre					○
	 Yıkanebilir panel	●	●	●		
	 Gümüş İyon Filtre	○	○	○	○	○
Kurulum / Destek	 Otomatik hava akışı ayarı				●	
	 Standart olarak Tahliye pompası			●	●	
	 Blue fin					
	 Soğutucu akışkan çevrim monitörü					○

○ : Opsiyonel özellikler

40.YIL | **DÜNYA MARKALARI** | **500** DEN FAZLA SATIŞ VE SERVİS AĞI

Genel Müdürlük

Teknosa İç ve Dış Tic. A.Ş.
Carrefoursa Plaza Cevizli Mah. Tugay Yolu Cad. No:67 Blok B
34846 Maltepe - İstanbul

İstanbul Bölge Müdürlüğü

Carrefoursa Plaza Cevizli Mah.
Tugay Yolu Cad. No:67 Blok B
34846 Maltepe - İstanbul
Tel : 0(216) 468 36 99
Faks: 0(216) 478 51 57

Adana Bölge Müdürlüğü

Çınarlı Mah. Atatürk Cad.
No: 1 Sabancı İş Merkezi
Kat: 8 01120 Seyhan / Adana
Tel : 0(322) 363 68 10-12
Faks: 0(322) 363 68 13

Ankara Bölge Müdürlüğü

Maidan Plaza, Mustafa Kemal
Mah. 2118. Cad. No: 4
A Blok D: 23 Kat: 3 06510
Çankaya / Ankara
Tel : 0(312) 231 78 71-72
0(312) 232 18 23-24
Faks: 0(312) 231 50 62

Antalya Bölge Müdürlüğü

Doğu Yaka Mah. Termesos
Bul. Time Plaza 2 İş Merkezi
No: 29 Kat: 6 D: 26 07300
Muratpaşa / Antalya
Tel : 0(242) 324 55 77
Faks: 0(242) 324 50 55

İzmir Bölge Müdürlüğü

Çiçek Plaza Fatih Cad.
Çınar Mah. 5503 Sok.
No: 1/23 Kat: 3 Ofis No: 303
35090 Bornova / İzmir
Tel : 0(232) 445 52 25
Faks: 0(232) 445 52 17

Satış Sonrası Hizmetler Müdürlüğü

Teknosa Lojistik Merkezi
Baş Mahallesi 1804. Sokak
No: 5 41400 Gebze / Kocaeli
Tel : 0(262) 679 29 29



FS526016



IS 544215

Sürekli ürün geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Baskı Tarihi: Mart 2025